

MEMORIAL

MARCELO ROSA DE REZENDE



MEDICINA

The USP logo, consisting of the letters 'USP' in a stylized, outlined font, positioned below a horizontal line.

Apresentado à Faculdade de Medicina da Universidade de
São Paulo para o Concurso de Livre Docência junto ao
Departamento de Ortopedia e Traumatologia

São Paulo

2015



SUMÁRIO



IDENTIFICAÇÃO	7
APRESENTAÇÃO	9
INDICADORES DE ATIVIDADES	23
TABELA DE ORIENTANDOS	26
INDICADORES DE PUBLICAÇÕES	31
GRÁFICOS	34
CAPÍTULO I - FORMAÇÃO	37
1.1 Formação Pré-Universitária	39
1.2 Formação Universitária.....	39
1.2.1 Curso de Graduação	39
1.2.2 Disciplinas Cursadas na Graduação	40
1.2.3 Cursos Frequentados na Graduação	46
1.2.4 Curso de Língua Estrangeira	47
1.3 Formação Pós-Graduada	47
1.3.1 Residência Médica	47
1.3.2 Títulos de Especialista.....	48
1.3.3 Preceptoria	48
1.3.4 Fellowship	49
1.3.5 Estágios	49
1.3.6 Visitas Internacionais.....	50
1.3.7 Mestrado.....	50
1.3.8 Doutorado.....	51
1.3.9 Cursos de Atualização Frequentados	52
Nacionais	52
Internacionais.....	54
1.3.10 Cursos de Pesquisa Clínica Frequentados	56
CAPÍTULO II - ATIVIDADES PROFISSIONAIS	57
2.1 Cargos e Funções-Atividades na USP e FMUSP	59
2.2 Cargos e Funções-Atividades no Hospital das Clínicas da FMUSP	60
2.3. Cargos e Funções-Atividades em Outras Instituições	61
CAPÍTULO III - ATIVIDADES DIDÁTICAS	63
3.1 Cursos de Graduação	65
3.1.1 Responsável por Disciplina	65
3.1.2 Aulas Ministradas	65
3.1.3 Orientação de Alunos	80



3.1.4 Atividades em Ligas.....	85
3.2 Pós-Graduação Senso Lato	87
3.2.1 Aulas Ministradas aos Residentes.....	87
3.2.2 Orientação de Estagiários	90
3.2.3 Treinamento no Laboratório de Microcirurgia.....	92
3.3 Pós-Graduação Senso Estrito.....	104
3.3.1 Responsável ou Colaborador de Disciplinas Ministradas.....	104
3.3.2 Aulas Ministradas em Disciplinas	105
3.3.3 Orientação de Alunos Concuída.....	110
3.3.4 Orientação de Alunos em Andamento.....	110
3.4 Conferências, Palestras e Atividades em Cursos de Extensão	
Universitária ou Aperfeiçoamento.....	111
Nacionais	111
Internacionais	136
3.5 Conferências, Palestras e Atividades em Cursos de Especialização	139
3.6 Programas e DVD's Didáticos.....	143
3.7 Organização e Coordenação de Cursos e Outros	144
3.8 Atividades em Reuniões Clínicas e Científicas	145
CAPÍTULO IV - ATIVIDADES CIENTÍFICAS	155
4.1 Participação em Congressos, Simpósios e Jornadas.....	157
Nacionais.....	157
Internacionais	166
4.2 Atividades em Congressos, Simpósios e Jornadas	168
Nacionais.....	168
Internacionais	187
4.3 Temas Livres e Pôsteres Apresentados	189
Nacionais.....	189
Internacionais	232
4.4 Organização e Coordenação de Congressos, Simpósios e Jornadas.....	240
CAPÍTULO V - PUBLICAÇÕES	243
5.1 Artigos em Periódicos Indexados em Bases de Dados ISI e Pubmed (com fator de impacto).....	245
5.2 Artigos Completos em Periódicos Indexados em Outras Bases de Dados (sem Fator de Impacto)	253
Pubmed	253
Scielo.....	256
Lilacs	259



5.3 Anais Científicos ISI Proceedings e em Periódicos Indexados ISI	272
5.4 Resumos Publicados em Anais Científicos	274
Nacionais.....	274
Internacionais	291
5.5 Livros, Capítulos de Livros e Outros.....	297
5.5.1 Livros.....	297
5.5.2 Capítulos de Livros.....	297
5.5.3 Revisão Científica da Tradução de Capítulo.....	300
5.6 Publicação da Dissertação de Mestrado	301
5.7 Publicação da Tese de Doutorado.....	302
5.8 Outras Formas de Divulgação Científica	303
5.9 Entrevista à Imprensa Leiga.....	305
5.10 Atividades em Órgãos de Divulgação	310
5.11 Publicações em Andamento e/ou Prelo	311
5.11.1 Capítulo de livro	311
5.11.2 Artigos em Periódico	311
CAPÍTULO VI - PROJETOS DE PESQUISA	313
6.1 Projetos Desenvolvidos	315
CAPÍTULO VII - BANCAS EXAMINADORAS E COMISSÕES	
JULGADORAS	333
7.1 Residência Médica.....	335
7.2 Exames de Qualificação	336
7.2.1 FMUSP	336
7.3 Dissertação de Mestrado	341
7.3.1 FMUSP	341
7.3.2 Outras Instituições.....	342
7.4 Tese de Doutorado	342
7.4.1 FMUSP	342
7.4.2 Outras Instituições.....	344
7.5 Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão.....	345
7.6 Provimento de Cargos e Funções.....	347
7.7 Outras Bancas	347
CAPÍTULO VIII - ATIVIDADES ASSOCIATIVAS.....	349
8.1 Membro de Sociedades Médicas	351
8.2 Cargos Ocupados em Sociedades Médicas	351



CAPÍTULO IX - DIRETRIZES E CAMPANHAS	353
9.1 Atividades em Diretrizes	355
9.2 Programa de Redução de Acidentes	355
CAPÍTULO X - CAPTAÇÃO DE RECURSOS.....	357
10.1 Bolsa de Iniciação Científica.....	359
10.2 Auxílios Financeiros de Agências de Fomento.....	359
10.3 Auxílios Financeiros de Empresas Privadas	360
CAPÍTULO XI - INTERCÂMBIO.....	361
11.1 Intercâmbio	363
CAPÍTULO XII - CONCURSOS.....	365
12.1 Concursos Prestados	367
CAPÍTULO XIII - PRÊMIOS E AGRADECIMENTOS.....	369
13.1 Prêmios Recebidos.....	371
13.2 Agradecimentos Recebidos.....	372



IDENTIFICAÇÃO



Marcelo Rosa de Rezende

Data Nascimento: 05 de junho de 1960
Filiação: Antonio Belizandro Barbosa de Rezende e
Maria Nazareth Rosa de Rezende
Casado com: Rosy Nagamura de Rezende

RG: 10.846.616
CPF: 005.543.858-05
CRMESP: 52.134
Título de Eleitor: 222.583.001.24 - seção: 039 - zona: 052

Endereço Acadêmico: **Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital
das Clínicas da FMUSP**

Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 333 - 3º andar,
Cerqueira César - SP,
CEP 05403-010.
Fone: (11) 2661-6909

e-mail: marcelo@marcelorosaderezende.com.br



APRESENTAÇÃO



No memorial apresentado para o concurso de Livre-Docência do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, farei um breve histórico evolutivo da minha vida acadêmica, com foco para as atividades assistenciais, didáticas e de pesquisa, que possam fundamentar o meu desejo em pleitear a titulação de livre-docente. De uma forma objetiva, irei descrever as várias etapas vivenciadas ao longo de minha vida acadêmica.

Desde os tempos do ensino médio na cidade de Itapetininga, já tinha clara a vocação para atividade médica. Com o objetivo de realizar o curso médico em uma boa escola de medicina, optei pela realização dos dois últimos anos do ensino médio em um colégio conceituado em São Paulo.

Em 1977, fui aprovado no vestibular para o curso de Medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Ao longo do curso médico, com a possibilidade de contato com as diferentes áreas da medicina, sempre me chamaram a atenção as aulas dos grandes mestres, em que era possível constatar a didática e os seus conhecimentos em cada uma de suas áreas. O meu interesse, já nessa época, era cada vez maior para a área cirúrgica, o que me fez optar pela residência em Ortopedia e Traumatologia.

Aprovado em 1984, na Residência de Ortopedia e Traumatologia do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, dei início ao meu grande ideal de poder atuar numa área cirúrgica, que exigia um grande conhecimento teórico da anatomia e das diferentes técnicas cirúrgicas. Durante a residência, pude perceber a importância da didática médica como um diferencial para a formação do médico.



No período da residência, chamou-me especial atenção, o Grupo de Cirurgia da Mão e Microcirurgia, na época, chefiado pelo Professor Ronaldo Azze, contando ainda com o vigor e técnica do Professor Arnaldo Valdir Zumioti, que realizava procedimentos de vanguarda na área dos reimplantes e retalhos microcirúrgicos, mostrando ser possível aliar o espírito arrojado do ortopedista com o refinamento técnico exigido nos procedimentos da cirurgia da mão e microcirurgia. Estes aspectos deixaram claro para mim a opção pela especialidade de cirurgia da mão e microcirurgia, que teve início ao término da Residência em 1987, quando iniciei o estágio como médico colaborador do Grupo de Mão do IOT da FMUSP.

O interesse pela cirurgia da mão já ficara demonstrado quando da apresentação do trabalho para obtenção do título de Especialista em Ortopedia e Traumatologia, em que desenvolvi estudo anatômico da vascularização do enxerto de nervos periféricos, técnica que na época era visto como uma solução para as perdas extensas perdas nervosas.

No ano de 1989, após concurso público, fui aprovado como médico assistente do Hospital Universitário da Universidade de São Paulo, cargo que exerci até 1996, e onde tive a oportunidade de ter contato com alunos da graduação do 5º e 6º ano, através de aulas regulares e atividades assistenciais (ambulatorial e de pronto socorro). Neste hospital, pude atuar como cirurgião de mão e microcirurgião, realizando grande número de cirurgias, contudo por uma inadequação da dinâmica deste hospital, não foi possível desenvolver uma produção científica significativa neste período. Apesar do constante contato com o Grupo de Mão do IOT, sabia da necessidade de estar vinculado a uma entidade, que pudesse dar vazão aos meus anseios acadêmicos. Foi então, que decidi realizar uma especialização em um serviço reconhecido mundialmente. Após processo seletivo, com aspirantes de vários países, consegui a aprovação em 1991, para realizar o Fellowship Clínico em Cirurgia



da Mão e Microcirurgia no Kleinert Institute, na Universidade de Louisville, Kentucky, Estados Unidos, reconhecido na época como um dos maiores e mais respeitados serviços na área de mão e microcirurgia.

No fellowship pude ter contato com grandes especialistas na área de cirurgia da mão e microcirurgia, além de poder vivenciar os mais recentes avanços técnicos, associados a uma perfeita dinâmica assistencial e de estudo. O contato com médicos de diferentes países do mundo deixou evidente para mim a importância do processo de globalização do conhecimento. Após esta experiência de vida e profissional, retornei ao Brasil, certo das diferenças econômicas, estruturais e culturais dos dois países, contudo com a forte convicção da necessidade de estar vinculado a um serviço universitário, em que pudesse desenvolver de forma plena todo meu potencial. Assim, nada melhor do que o ambiente acadêmico do Instituto de Ortopedia e Traumatologia.

...com a proposta de estabelecer normas e padronizações ao novo grupo que se formava.

... pude juntamente com membros...

... lançar as bases para o grupo de microcirurgia...

Em 1992, iniciei minhas atividades como médico colaborador do Grupo de Mão e Microcirurgia do IOT, desenvolvendo atividades ambulatoriais e cirúrgicas. Também a partir desta data, comecei a fazer parte da equipe de reimplante do IOT. Como reconhecimento do meu trabalho, fui indicado pelo Professor Ronaldo Azze, para ser Professor Convidado, junto ao Grupo de Microcirurgia da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo, com a proposta de estabelecer normas e padronizações ao novo grupo



que se formava. Após convite dos Professores José Laredo Filho e Walter Manna Albertoni, ao longo de um ano, e juntamente com membros da instituição, Dr. João Batista G. dos Santos, Dr. Fabio Caporrino e Dr. Luiz Renato Nakashima, pudemos estabelecer as bases para o grupo de microcirurgia, através da realização de inúmeros procedimentos microcirúrgicos e aulas para os residentes e médicos.

Optei por pedir demissão do Hospital Universitário em 1996, para que pudesse me dedicar às atividades no Grupo de Mão do IOTHCFMUSP, agora com vínculo através da Fundação Faculdade de Medicina.

... tive a oportunidade de participar da criação da Liga de Ortopedia, o que se concretizou em 1996, com a participação dos Professores Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho, Ronaldo Jorge Azze e Marco Martins Amatzuzi

A partir de 1996, fui designado para função de coordenador do Laboratório de Microcirurgia do IOT. Juntamente com o Professor Rames Mattar Junior para conseguimos estabelecer uma parceria com o Rotary Club de São Paulo, que permitiu a sua reinauguração em 1999, com amplas instalações e modernos equipamentos. Deu-se, assim início a um período bastante profícuo de minha formação com a possibilidade de colaborar no treinamento e desenvolvimento de trabalhos, que envolvessem a técnica microcirúrgica. A participação de vários profissionais nesta atividade, propiciou contato mais próximo com graduandos e ortopedistas, além de colegas de outras especialidades como urologia, neurologia e cirurgia plástica.

ORTOPEDISTAS



Desta diversidade de contatos, pude desenvolver vários trabalhos, com interface junto a outras especialidades, em especial com colegas da cirurgia plástica, o que possibilitou uma troca de experiência, que foi bastante produtiva para a aproximação entre estas especialidades médicas. Muitos dos médicos que estagiaram no Grupo de Mão e no Laboratório de Microcirurgia, hoje são expoentes nas mais diversas regiões do Brasil.

Como responsável pelo Laboratório de Microcirurgia estive à frente de cursos regulares de iniciação científica, coordenados pelo Professor Gregório Santiago Montes. Os graduandos além do treinamento em microcirurgia, eram orientados a apresentar ao término do curso uma monografia de um tema específico da microcirurgia, tendo como foco as normas que regem a formatação de trabalhos científicos, estimulando o processo de pesquisa que envolve a construção de um trabalho.

No ano de 1999, fui aprovado em concurso público, para o cargo de médico assistente do Pronto Socorro e do Grupo de Mão do IOT. Neste período, havia uma dicotomia entre o Grupo de Mão e o de Microcirurgia, sendo que ao grupo de Mão, cabia a realização das microcirurgias do membro superior, então direcionadas para mim, considerando meu especial interesse nesta área.

No ano de 2002, o Grupo de Mão voltou a trabalhar em conjunto com o de Microcirurgia, possibilitando atuar de forma efetiva também no tratamento das feridas complexas do membro inferior, o que pode ser comprovado pelos trabalhos científicos apresentados em congressos.

Ao longo de minha trajetória acadêmica, tive uma atuação ativa nos congressos na área de ortopedia, mão e microcirurgia, com publicações regulares em revistas nacionais, focando principalmente para trabalhos



anatômicos da vascularização de retalhos, e mais recentemente tendo desenvolvido linha de pesquisa relacionada à lesão do plexo braquial .

Devido ao grande envolvimento com as atividades acadêmicas, fui procurado por acadêmicos interessados em criar a Liga de Ortopedia, o que se concretizou em 1996, eu, juntamente com os Professores Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho, Ronaldo Jorge Azze e Marco Martins Amatuzzi, fundadores da Liga de Ortopedia, a qual continua até hoje sendo uma opção dos graduandos para conhecer melhor a nossa especialidade

Confirmando minha atenção especial na linha reconstrutiva com uso de retalhos, em 1997, defendi a tese de Mestrado intitulado “Estudo Anatômico do Retalho Lateral do Braço, e em 2000, defendi a tese de Doutorado, com o título “Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos”.

... Muitos dos médicos que estagiaram no Grupo de Mão e no Laboratório de Microcirurgia, hoje são expoentes nas mais diversas regiões do Brasil.

Desde 2004, tenho importante atuação junto à estruturação do laboratório de artroscopia, no que se refere ao punho, onde participo dando aulas em cursos regulares, e ajudando no treinamento prático. Desta atuação, surgiram trabalhos nesta área como o de estudo anatômico comparativo entre os achados na artroscopia com os métodos de imagem, que foi premiado no Congresso da Federação Sudamericana, como melhor tema livre do congresso.



Da vivência constante, junto ao laboratório de Microcirurgia, surgiu a proposta de realização de um Manual das Técnicas Microcirúrgicas, que foi possível com a importante participação do veterinário Gustavo Bispo dos Santos. Neste manual foi abordada a maioria das técnicas utilizadas na cirurgia experimental de microcirurgia em ratos. De forma didática, o texto é acompanhado de um DVD, em que é ilustrada a realização dos procedimentos microcirúrgicos.

Do contato com médicos estrangeiros, em especial do Instituto Kleinert e da Mayo Clinic, foi possível ao longo dos anos um intercâmbio que ficou caracterizado pelas visitas regulares a estes serviços.

Ao longo de minha vida acadêmica, participei ativamente tanto da Sociedade de Ortopedia e Traumatologia como da Sociedade de Cirurgia da Mão, através de aulas e cursos e apresentando inúmeros temas livres e pôsteres. Fui eleito para membro do Conselho Executivo da Sociedade de Mão em 2010, além de ter sido membro da Comissão de Ensino e Pesquisa desta sociedade por cinco anos, até 2011, quando atuei como presidente desta comissão.

No IOT, faço parte da Comissão de Graduação do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, responsável pelo Curso de Graduação da Faculdade de Medicina da USP e da Faculdade de Fisioterapia e Terapia Ocupacional da USP, dando aulas regulares para alunos do 3º e 6º ano do Curso de Medicina e do 2º ano da Fisioterapia e Terapia de Mão.

Do contato com médicos estrangeiros, em especial do Instituto Kleinert e da Mayo Clinic, foi possível ao longo dos anos um intercâmbio, que ficou



caracterizado pelas visitas regulares a estes serviços, e a vinda destes colegas para compartilhar suas experiências na área de cirurgia da mão e microcirurgia.

Paralelamente às atividades acadêmicas no Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, participei no período de 1992 a 1997, na condição de médico preceptor junto à residência médica de ortopedia do Hospital Nossa Senhora do Pari, onde auxiliei na formação de residentes de ortopedia desta instituição através de seminários e elaboração de trabalhos científicos.

A tuei como membro da equipe do Pronto Socorro do IOT até o ano de 2010, tendo como foco principal o tratamento e o desenvolvimento de trabalhos científicos a partir de pacientes vítimas de traumas complexos do membro superior e inferior, bem como lesão do plexo braquial, que representa o grande contingente de pacientes atendidos no IOT. Na tentativa de dimensionar o grave problema médico e social que esses tipos de trauma representam, realizamos trabalhos com acadêmicos da FMUSP e assistente social do IOT, que puderam traçar um perfil dos pacientes acidentados de motocicleta tratados em nossa instituição. Fruto deste trabalho, pudemos orientar a mestrandia Kátia Campos dos Anjos em sua dissertação de mestrado a ser defendida no ano de 2012. Além disto, as informações obtidas foram amplamente divulgadas na mídia em geral, o que nos valeu inúmeras participações em programas de rádio e televisão, sobre a gravidade deste problema de saúde pública. Ainda como desdobramento deste trabalho, juntamente com a Professora Júlia Maria D'Andrea Greve, pudemos criar um blog intitulado "HC em Movimento", que visa trazer a população vítima dos acidentes de trânsito para a discussão sobre a gravidade do problema e de propostas de mudanças. Da parceria, com a Professora Júlia Maria D'Andrea Greve, ainda organizamos o I Fórum de Segurança e Saúde, que aconteceu em 2011 e IV Simpósio de Segurança e Saúde, realizado em 2012.



No ano de 2010, juntamente com o Professor Rames Mattar Junior, pudemos firmar um convênio com o IBRA (International Bone Research Association), que garante o intercâmbio com jovens especialistas de todo o mundo, que podem estagiar no IOT, custeados por essa entidade, reforçando o conceito de globalização do conhecimento.

Como um desdobramento natural, propus a formação de uma comissão que pudesse auxiliar os residentes do IOT, na elaboração de trabalhos científicos.

Com minha intensa participação na área acadêmica, orientação de trabalhos, bancas de pós-graduação e na comissão científica do IOT, senti necessidade de ampliar meus conhecimentos no estudo de pesquisa clínica, o que me motivou a realizar o curso de “Principles and Practice of Clinical Research” da Harvard Medical School, ao longo do ano de 2011, que me permitiu a integração com profissionais da área médica do mundo todo, interessados no estudo da metodologia científica na pesquisa clínica. Uma vez aprovado, e como alumini, pude trazer para o IOT o conhecimento obtido, e mais do que isso, estimular outros colegas a buscarem este tipo de formação, visando dar maior qualidade às nossas publicações científicas. Complementando minha formação na área de pesquisa clínica, ao longo de 2012, realizei o curso de “Princípios de Pesquisa Clínica”, promovido pela Disciplina de Telemedicina do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da USP.

Como um desdobramento natural, propus a formação de uma comissão que pudesse auxiliar os residentes do IOT, na elaboração de trabalhos científicos. Uma vez aprovada, fui indicado como coordenador, juntamente com



o Professor Alberto Tesconi Croci, para a realizações de semanais com residentes do IOT, com o objetivo de orientá-los na elaboração de trabalhos científicos, estabelecendo assim um embrião da importância da metodologia científica na formação de nossos residentes. Com a repercussão favorável de tal iniciativa, foi solicitado pelo Professor Olavo Pires de Camargo, atual Chefe do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, a ampliação desta atividade junto aos alunos de pós-graduação, o que se deu através da criação de uma disciplina da pós-graduação da Ortopedia denominada de “Metodologia Científica Aplicada aos Trabalhos do Aparelho Locomotor”, que teve início no ano de 2013, da qual sou responsável.

Sobre minha participação na área científica tenho até o momento um total de 55 publicações, sendo 14 em periódicos indexados ISI

Ciente da importância da manutenção de contato com expoentes mundiais na área de cirurgia da mão e microcirurgia, fui organizador de 2 Simpósios Internacionais de Cirurgia da Mão e Microcirurgia, realizados no Hospital Sírio-Libanês de São Paulo, quando pudemos trazer para abrilhantar os eventos, Professor Cavadas, da Espanha(2013) e Professor Ninkovik, da Alemanha(2014). Ainda em 2014, como vice-presidente da Regional São Paulo da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, fui organizador de uma Jornada da Regional, em que tivemos a presença do professor Alberto Locchi, da Espanha.

Desde 2011, após longo processo junto às instâncias governamentais, conseguimos recursos para compra de microscópios de última geração e material de microcirurgia , além da contratação de 10 novos assistentes para que pudéssemos tornar realidade a criação do primeiro centro de reimplantes da América latina, que funciona 24 horas por dia. Hoje, dispomos de um grupo extremamente dinâmico e de alto nível que realiza procedimentos de alta complexidade, comparável aos grandes centros de mão e microcirurgia do mundo.



Até o ano de 2013, atuei como médico Assistente do Grupo de Mão e Microcirurgia do IOT do HC da FMUSP, juntamente com Dr. Emygdio José Leomil de Paula, Dr. Luis Koiti Kimura, Dr. Teng Hsiang Wei e tendo como chefe da Disciplina o Professor Rames Mattar Junior, desenvolvendo atividades assistenciais e acadêmicas, juntamente com os alunos da graduação da Faculdade de Medicina, residentes da Ortopedia e da Cirurgia da Mão, além de médicos estagiários de diferentes regiões do Brasil.

... estamos buscando de forma incansável o aperfeiçoamento técnico e científico, que possa se reverter em produção científica de alto nível...

A partir de 2013, fui designado para assumir a chefia do Grupo de Mão. Dentro dessa nova atribuição, além da continuidade da atividade assistencial, visitas regulares ao pacientes internados, centro cirúrgico e reuniões semanais, estabeleci como meta o trabalho de conscientização e cobrança dos membros do grupo, para que haja uma combinação de nossas atividades assistenciais com a produção científica, que é a coluna mestra de nossa instituição. Acredito ser um trabalho de médio prazo, que é vital para que possamos continuar a ocupar um papel de destaque na ortopedia nacional.

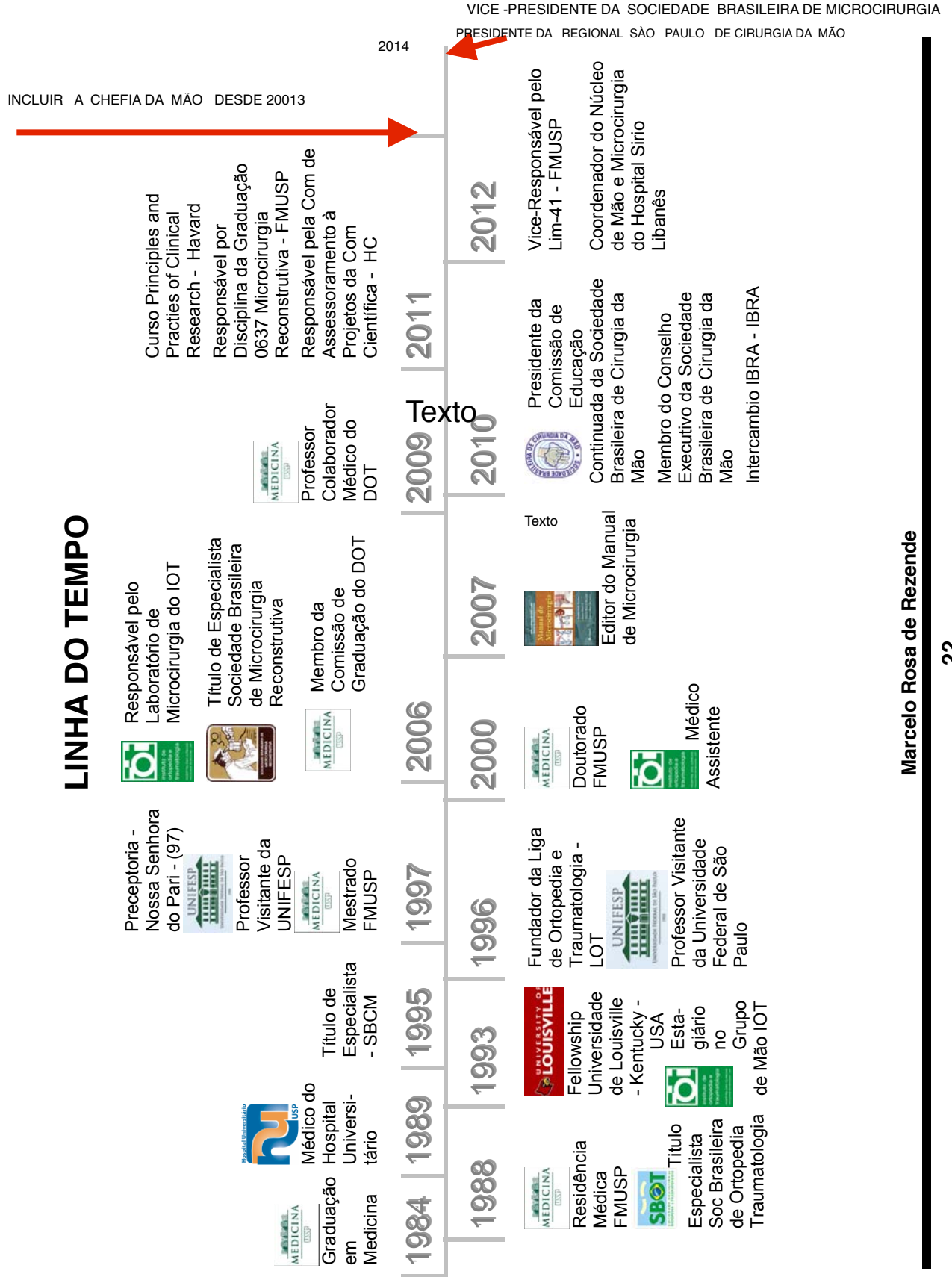
Fruto de trabalho harmonioso, com o Dr Teng Hsiang Wei, chefe do Grupo de Microcirurgia, o suporte do Prof. Rames Mattar Junior, supervisor da disciplina de membro superior e de todos os membros do grupo, estamos buscando de forma incansável o aperfeiçoamento técnico e científico, que possa se reverter em produção científica de alto nível, ajudando a determinar os fundamentos de nossa especialidade, sempre tendo como objetivo final oferecer o melhor tratamento aos nossos pacientes.



Assim, neste breve resumo de 30 anos, após a minha graduação, fica demonstrado que consegui associar a atividade assistencial e acadêmica de forma constante e equilibrada, o que me habilita a pleitear o cargo livre docência pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Acredito que poderei com esta experiência, contribuir para a consolidação da especialidade, com foco na área de ensino e pesquisa...

Acredito que poderei com esta experiência, contribuir para a consolidação da especialidade, com foco na área de ensino e pesquisa e na divulgação do nome do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.





INDICADORES DE ATIVIDADES



INDICADORES DE ATIVIDADES

ATIVIDADES DE FORMAÇÃO	Até 2009	2010 a 2014	TOTAL
Cursos Frequentados- Nacionais	23	5	28
Cursos Frequentados - Internacionais	13	1	14
ATIVIDADES DIDÁTICAS	Até 2009	2010 a 2014	TOTAL
Responsável por Disciplinas de Graduação	-	1	1
Aulas na Graduação e Ligas	44	52	96
Aulas na Pós-Graduação Senso Lato (Residência Médica)	21	1	22
Responsável ou Coordenador de Disciplinas de Pós-Graduação Ministradas	1	3	4
Aulas na Pós-Graduação (Senso Estrito)	18	8	26
Conferências, Palestras e Ativ. em Cursos de Extensão-Nac.	139	22	161
Conferências, Palestras e Ativ. em Cursos de Extensão-Int.	7	1	8
Conferências e Palestras em Cursos de Especialização	30	-	30
Programas e DvDs Didáticos	6	4	10
Organização e Coordenação de Cursos	2	4	6
Atividades em Reuniões Clínicas e Científicas	28	11	39
ATIVIDADES CIENTÍFICAS	Até 2009	2010 a 2014	TOTAL
Particip. em Congressos, Simpósios e Jornadas - Nacionais	47	18	65
Particip. em Congressos, Simpósios e Jornadas-Internacionais	10	6	16
Ativ. em Congressos, Simpósios e Jornadas - Nacionais	76	31	107
Ativ. em Congressos, Simpósios e Jornadas - Internacionais	2	4	6
Temas Livres e Pôsteres Apresentados - Nacionais	168	24	192
Temas Livres e Pôsteres Apresentados - Internacionais	16	14	30
Organização de Congressos, Simpósios e Jornadas	-	4	4
Prêmios Recebidos	4	-	4
Entrevistas	4	51	55



ORIENTAÇÃO DE ALUNOS	Até 2009	2010 a 2014	TOTAL
Orientação de Alunos da Graduação (Iniciação Científica)	28	-	28
Orientação de Estagiários	8	4	12
Alunos Treinados no Laboratório de Microcirurgia	58	30	88
Orientação Pós-Graduação - Concluída	-	1	1
Orientação Pós-Graduação - Em andamento	-	1	1

BANCAS EXAMINADORAS E COM. JULGADORAS	Até 2009	2010 a 2014	TOTAL
<i>Residência Médica</i>	6	1	7
<i>Qualificação</i>	7	19	26
<i>Mestrado</i>	1	3	4
<i>Doutorado</i>	5	3	8
<i>Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão</i>	12	3	15
<i>Provimento de cargos</i>	3	-	3
<i>Outras Bancas</i>	2	1	3

PROJETOS DE PESQUISA	TOTAL
Projetos Desenvolvidos	26

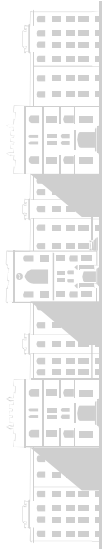
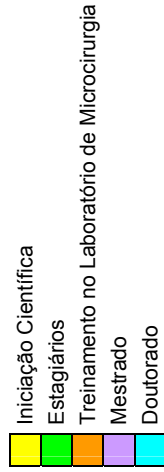
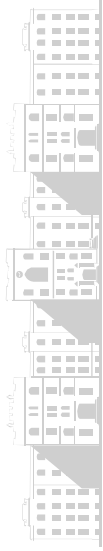


TABELA DE ORIENTANDOS



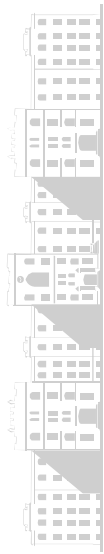
ORIENTANDOS	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Adria Simone Ferreira Bentes																					
Adriem Alberto Fornazari																					
Alberto de A. Sartorelli Jr																					
Alex Franco de Carvalho																					
Alexandre Carneiro Bitar																					
Alexandre Carvalho Quirino																					
Alexandre Fogaça Cristante																					
Alexandre Pagotto Pacheco																					
Alexandre Tietzmann																					
Álvaro Baik Cho																					
André Fernandes Pires																					
André Regis Macedo																					
André Toraso Yamazaki																					
Andréas Lobmaier																					
Andréia Maria de Moraes Dias																					
Angela Ferreira																					
Antonio Pedro Neto Pais																					
Antonio Severo																					
Ariane Nádia Backes																					
Ben-Hur Ferraz Neto																					
Boulanger Mito Netto																					
Bruno de Biase																					



Indicadores de Atividades

Tabela de Orientandos (continuação)

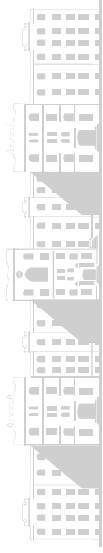
ORIENTANDOS	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bruno Livani																				
Cato Garcia Gomps																				
Cato Gonçalves de Souza																				
Camille Pinto Figueiredo																				
Carlos Alberto M. Kopke																				
Carlos Augusto Calzado Gomes																				
Carlos Coelho de Alverga Neto																				
Carlos Fernando P. Cedano																				
Danieli Castro Oliveira de Andrade																				
Danielle Tiemi Simão																				
Davi Vischi Patuello																				
Edgard Daniel Bonfiglio																				
Edgard de Novaes França Bisneto																				
Edson Sasahara Sato																				
Edson Tsikara Fujita																				
Eduardo Arponto R. Pereira																				
Emerson Shigueaki Abe																				
Fabiano Inácio de Souza																				
Fabio Augusto C. Vieira																				
Fabio Caetano S. de Figueiredo																				
Fabio Richieri Hanania																				
Fabio Seiti Seki																				
Fernanda Bogdanovics Paganotti																				
Fernanda do Carmo Iwase																				
Fernando dos Santos Fernandes																				
Fernando Luz Dourado																				
Flavia Namie Azato																				
Frederico N. Fernandes Filho																				



Indicadores de Atividades

Tabela de Orientandos (continuação)

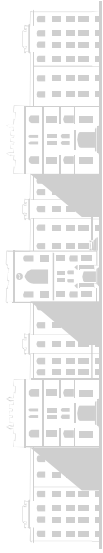
ORIENTANDOS	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
Guilherme Cuait de C. Cotti																						
Guilherme Reiff Tolle																						
Gustavo Bispo dos Santos																						
Heider Sena																						
Helton Hiroshi Hirata																						
Hely Luiz Lopes Candido																						
Irai Santana de Oliveira																						
Isanio Vasconcelos Mesquita																						
Jan Richard Rost																						
Janos Valery Gyurczka																						
João Bosco Rezende Panattoni Filho																						
João Carlos Almeida de Arruda																						
João Carlos Nakamoto																						
João Carlos Nakamoto																						
João Henrique Cross																						
José Otávio Reggi Pécora																						
Katia Campos dos Anjos																						
Katia Gomes de Magalhães																						
Leandro Ricardo de Navarro Amado																						
Leonard Roger Bayer																						
Leonardo Itocazo																						
Lígia Maria de Lara Atallah de Mattos																						
Lissiane Karine Noronha Guedes																						
Livia Schenkel Thuler Traini																						
Lucia Perez Vicente																						
Luciana Leonel dos Santos																						
Luciano Ruiz Torres																						
Luciano Ruiz Torres																						



Indicadores de Atividades

Tabela de Orientandos (continuação)

ORIENTANDOS	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Luiz Antonio Buendia																				
Luiz Carlos Angelini Júnior																				
Luiz Eduardo Luz Barreiros																				
Luiz Emilio Lara Arias																				
Luiz Sorrenti																				
Luiz Sorrenti																				
Marcella Penna																				
Marcelo Cavalheiro																				
Marcelo Modena																				
Márcio Issamu Oide																				
Marco Poli de Araujo																				
Marcos Luiz Santarosa																				
Marcus Vinicius Dotta																				
Mariana Dias Souza																				
Mariana F. G. de O. Pereira																				
Mateus Saito																				
Mateus Saito																				
Maurício Masasi Iamagushi																				
Maurício Povoá Barbosa																				
Michel Roberto Bervian																				
Natalia Zalc																				
Neilor Teófilo Araujo Rabelo																				
Nelson Astur Neto																				
Paulo Marcos Moretti																				
Pedro Francisco Alberto da Rosa																				
Pedro Ming Azevedo																				
Pio Torre Lara																				
Rafael Soares Nunes Pinheiro																				
Rafaela Fernandez Sestelo Burgo																				



Indicadores de Atividades

Tabela de Orientandos (conclusão)

ORIENTANDOS	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Raimundo Araújo Filho																				
Raimundo R. dos S. Albuquerque																				
Ramon Martinez Áspera Neto																				
Raphael Martus Marcon																				
Raul Traira																				
Renam Seikitsi Iglesias																				
Renata Gregório Paulos																				
Renato Fidalgo																				
Renato F. de Pádua Gonçalves																				
Renato Tadeu S. Moretto																				
Ricardo Ferrareto Iglesias																				
Ricardo Klemppf de Oliveira																				
Riccardo Gomes Gobbi																				
Rodolfo F. de Pádua Gonçalves																				
Rodrigo José M. Rodrigues																				
Rodrigo Luppino Assad																				
Rodrigo R. Pessoa																				
Rodrigo Sampaio Chiarantano																				
Romy Beatriz Christmann																				
So Yeon Kim																				
Sonia C. de Magalhães Souza																				
Tatiana Mattar																				
Tiago Mattar																				
Valdenia das Graças Nascimento																				
Vanessa Mika Kinchoku																				
Vicente S. Carrasco Von Glehn																				
Walter Koiti Matsumoto																				
William Correzola Villani																				
Wilson Tadao Tachibana																				
Yussef Ali Abdouni																				



INDICADORES DE PUBLICAÇÕES



INDICADORES DE PUBLICAÇÕES

ISI (A1, A2, B1, B2, B3) ARTIGOS COMPLETOS	PERIÓDICO	A1	A2	B1	B2	B3	FATOR DE IMPACTO	ISI	SCOPUS	TOTAL PUBLIC
	Acta Ortop Bras					6	0.156	1	1	6
	Braz J Anesthesiol					1	0.415			1
	Braz J Med Biol Res				1		1.034	1	1	1
	Clinics				2		1.422			2
	Int Orthop			1			2.019	4	4	1
	J Orthop Trauma				1		1.540	5	7	1
	Microsurgery			1			2.421			1
	TOTAL			2	4	7			11	13

ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS EM OUTRAS BASES DE DADOS(SEM FATOR DE IMPACTO)	PERIÓDICO	PUBMED	SCIELO	LILACS	CIT. SCOPUS	TOTAL PUBLIC
	Acta Ortop Bras		4	6	1	10
	Einstein (São Paulo)			1		1
	Rev Bras Ortop		3	25		28
	Rev Hosp Clin Fac Med São Paulo	2			13	2
	Rev Panam de Infectol			1		1
	TOTAL	2	7	33	14	42



PUBLICAÇÕES - Outras informações	Até 2009	2010 a 2014	TOTAL
Artigos completos publicados em periódicos indexados ISI	1	12	13
Artigos completos publicados em periódicos indexados em outras bases de dados (Sem Fator de Impacto)	39	3	42
Livro	1	-	1
Capítulos de Livros	8	14	22
Resumos Publicados em Anais Científicos Nacionais	91	11	102
Resumos Publicados em Anais Científicos Internacionais	20	8	28

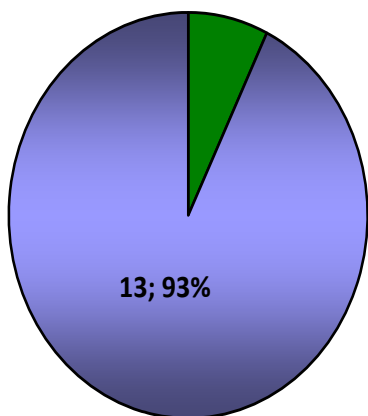


GRÁFICOS



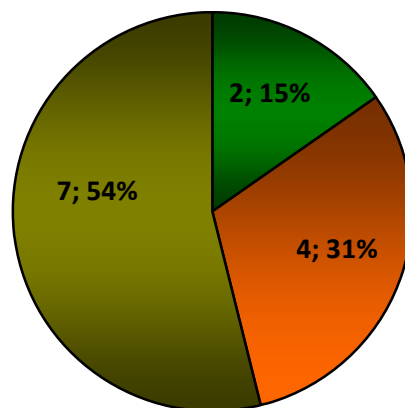
ARTIGOS COMPLETOS INDEXADOS ISI

■ ATÉ 2009 ■ 2010 A 2014



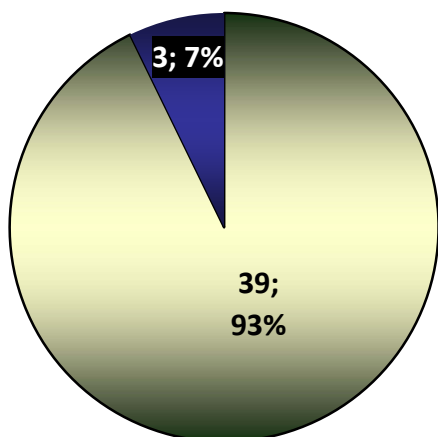
ESTRATIFICAÇÃO QUALIS

■ B1 ■ B2 ■ B3



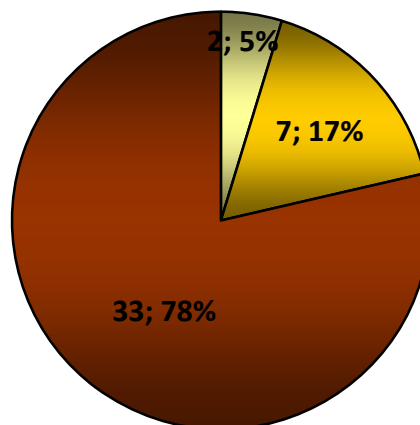
ARTIGOS COMPLETOS INDEXADOS:
EM OUTRAS BASES DE DADOS
(SEM FATOR DE IMPACTO)

■ ATÉ 2009 ■ 2010 A 2014



ESTRATIFICAÇÃO QUALIS

■ PUBMED ■ SCIELO ■ LILACS



CAPÍTULO I



FORMAÇÃO



CAPÍTULO I

FORMAÇÃO

1.1 Formação Pré-Universitária

- 1 Concluiu o 1º Grau no I.E.E Peixoto Gomide, Itapetininga - SP, 1974.
- 2 Concluiu o 2º Grau no Colégio São Luis, São Paulo - SP, 1977.

1.2 Formação Universitária

1.2.1 Curso de Graduação

- 1 Concluiu o Curso de Medicina, pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, dezembro de 1984.



1.2.2 Disciplinas Cursadas na Graduação

- 2 **Bioquímica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 3 **Citologia, histologia e embriologia gerais**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 4 **Genética humana (locomotor)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 5 **Aplicações clínicas I**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 6 **Anatomia humana**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 7 **Fisiologia geral**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 8 **Microbiologia básica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 9 **Imunologia básica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 10 **Parasitologia geral**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 11 **Aplicações clínicas II**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1979.
- 12 **Anatomia humana (neuro)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 13 **Anatomia humana (cardio-respiratória)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.



- 14 **Fisiologia (neuro)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 15 **Fisiologia (cardio-respiratória)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 16 **Fisiologia (resp. e metabolismo energético)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 17 **Farmacologia II**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 18 **Histologia e embriologia dos órgãos dos sentidos**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 19 **Histologia e embriologia do sistema cárdio-respiratório**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 20 **Anatomia humana (sistema digestivo)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 21 **Anatomia humana (genito-urinário)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 22 **Fisiologia (sistema digestivo)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 23 **Fisiologia (renal)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 24 **Fisiologia (Glândulas endócrinas)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 25 **Farmacologia III**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.



- 26 **Histologia e embriologia do sistema digestivo**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 27 **Histologia do sistema urinário e sistema genital masculino**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 28 **Histologia e embriologia do sistema genital feminino**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 29 **Histologia e embriologia do sistema endócrino**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 30 **Educação física**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1980.
- 31 **Psicologia médica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.
- 32 **Medicina preventiva**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.
- 33 **Patologia geral**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.
- 34 **Propedêutica (Clínica e cirúrgica)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.
- 35 **Aparelho digestivo**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.
- 36 **Sistema cardíco-vásculo-pulmonar**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.
- 37 **Nefrologia e urologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1981.



- 38 **Hematologia e hemoterapia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 39 **Endocrinologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 40 **Estudo de problemas brasileiros I**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 41 **Otorrinolaringologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 42 **Oftalmologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 43 **Medicina em centro de saúde**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 44 **Ortopedia, traumatologia, reumatologia e imunopatologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 45 **Neurologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 46 **Obstetrícia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 47 **Estudos de problemas brasileiros II**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 48 **Ginecologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 49 **Psiquiatria**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 50 **Medicina legal, social e do trabalho e deontologia médica**, na



- Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 51 **Dermatologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 52 **Moléstias transmissíveis**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 53 **Estágio hospitalar em regime de internato**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 54 **Pediatria**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 55 **Obstetrícia e neonatologia I**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 56 **Psiquiatria**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 57 **Clínica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 58 **Moléstias infecciosas**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 59 **Dermatologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 60 **Unidade de terapia intensiva**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1983.
- 61 **Estágio hospitalar em regime de internato**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.



- 62 **Ginecologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 63 **Gastro**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 64 **Cirurgia ortopédica e traumatológica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 65 **Pronto socorro cirúrgico**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 66 **Cirurgia geral**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 67 **Departamento clínico - grupo geral**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 68 **Cardiologia (opcional)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 69 **Radiologia (opcional)**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 70 **Pronto socorro médico**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 71 **Clínica pediátrica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.
- 72 **Neurologia**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1984.



1.2.3 Cursos Frequentados na Graduação

- 1 **Antibioticoterapia**, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 25 de setembro a 04 de outubro de 1979.
- 2 **Curso de Introdução à Doença Reumática**, promovido pelo Centro Acadêmico Oswaldo Cruz da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de maio de 1981.
- 3 **Diabetes Mellitus**, promovido pelo Departamento Científico do Centro Acadêmico Oswaldo Cruz, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, dezembro de 1981.
- 4 **Curso de Introdução a Puericultura**, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 a 19 de março de 1982.
- 5 **II Curso de Temas Básicos em Gastroenterologia**, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de maio a 05 de junho de 1982.
- 6 **Curso Temas em Terapêutica**, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 31 de maio a 05 de junho de 1982.
- 7 **Liga de Puericultura**, promovido pelo Centro Acadêmico Oswaldo Cruz da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1982.
- 8 **Curso de Eletrocardiografia**, promovido pela Coordenadoria de Aprimoramento Médico da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 a 28 de outubro de 1983.



1.2.4 Curso de Língua Estrangeira

- 1 Frequentou o curso de inglês no **Centro Cultural Brasil - Estados Unidos de Itapetininga**, Itapetininga - SP, 1975.

1.3 Formação Pós-Graduada

1.3.1 Residência Médica

- 1 **Programa de Residência Médica**, Pós-Graduação Senso Lato em Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, fevereiro de 1985 a janeiro de 1988.



1.3.2 Títulos de Especialista

- 1 **Título de Especialista em Ortopedia e Traumatologia**, obtido através de aprovação pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 1988.
- 2 **Recertificação do Título de Especialista**, obtido após a validação dos créditos pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 2003.
- 3 **Título de Especialista em Microcirurgia Reconstructiva**, obtido através de aprovação pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, São Paulo - SP, 2006.

1.3.3 Preceptoría

- 1 **Médico Preceptor** do Hospital Nossa Senhora do Pari, São Paulo - SP, 1992 a 1997.



1.3.4 Fellowship

- 1 **Fellow in Hand Surgery**, obtido pela University of Louisville Hospitals, Kentucky - USA, de outubro de 1992 a setembro de 1993.

1.3.5 Estágios

- 1 **Técnica Cirúrgica**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, janeiro a março de 1984.
- 2 **Grupo de Mão**, no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - SP, fevereiro de 1988 a janeiro de 1989.



1.3.6 Visitas Internacionais

- 1 **University of Louisville**, Ohio - USA, outubro de 1994.
- 2 **Christine M. Kleinert Institute for Hand and Micro Surgery Inc.**, Kentucky - USA, setembro a outubro de 2002.

1.3.7 Mestrado

- 1 Diploma de **Mestre** em Ciências, conferido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de maio de 1997.

Créditos Obtidos: 45

Disciplinas cursadas:

MOT 5706 Infecções Osteoarticulares
Conceito A

MPL 5709 Microcirurgia dos Nervos Periféricos
Conceito A

MOT 5702 Cirurgia da Mão
Conceito A

MOT 5704 Deformidades Estático Posturais dos Pés
Conceito A

MCG 5805 Didática Especial
Conceito A

MCG 5804 Pedagogia Médica
Conceito A

MCG 5811 Aspectos Físicos dos Traumatismos
Conceito A

MPL 5710 Microcirurgia Vascular
Conceito A

MOT 5705 Distúrbios Ortopédicos-Neuromusculares
Conceito A

Rezende MR. Estudo anatômico do retalho lateral do braço [dissertação]. São Paulo: Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo; 1997.



Comissão Julgadora da Dissertação de Mestrado

Rames Mattar Júnior - Presidente

Rolf Gemperli

Edie Benedito Caetano

- **Publicação: Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, Cristante AF, Mesquita IV, De Paula E JL, Kimura LK, Okane S. Estudo anatômico do retalho lateral do braço. Acta Ortop Bras. 1998; 6(2):87-93.

1.3.8 Doutorado

- 1 Diploma de **Doutor** em Ciências, conferido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de outubro de 2000.

Créditos Obtidos: 12

Disciplinas cursadas:

MPS 5749 Abordagens Terapêuticas em Dependência de Drogas

Conceito B

MOT 5708 Malformações dos Pés

Conceito A

Rezende MR. Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos [tese]. São Paulo: Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo; 2000.

Comissão Julgadora da Tese de Doutorado

Ronaldo Jorge Azze - Presidente

Cláudio Henrique Barbieri

Julio Morais Besteiro

Rames Mattar Junior

Flavio Faloppa

- **Publicação: Rezende MR**, Azze RJ, Mattar Júnior R. Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais: estudo de 35 casos clínicos. Rev Bras Ortop. 2001;36(1/2):17-24.



1.3.9 Cursos de Atualização Frequentados

- **Nacionais**

- 1 **Curso de Paralisia Cerebral**, promovido pela Coordenadoria de Aprimoramento Médico da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 a 26 de abril de 1985.
- 2 **Curso de Tratamento de Urgência das Lesões do Aparelho Locomotor**, promovido pela Coordenadoria de Aprimoramento Médico, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 a 18 de abril de 1986.
- 3 **Curso Prático-teórico de Osteossíntese**, promovido pelo Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Ortopédico, São Paulo - SP, 25 a 29 de agosto de 1986.
- 4 **Curso de Urgências na Mão**, no XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 30 de novembro a 03 de dezembro de 1989.
- 5 **Curso de Órteses**, no I Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Terapia da Mão, São Paulo - SP, 26 a 28 de outubro de 1990.
- 6 **I Curso de Cirurgia da Mão do Centro de Estudos Godoy Moreira e 43º Curso da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 21 e 22 de maio de 1994.
- 7 **Curso de Pé e Tornozelo**, promovido pela Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de julho de 1994.
- 8 **Curso II - Mão e Curso IV - Ombro**, no CIOT 95 - Congresso do



- Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 9 **Curso História da Ortopedia na Universidade de São Paulo**, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 17 de abril a 27 de novembro de 1998.
- 10 **Curso de Atualização no Diagnóstico e Tratamento Cirúrgico das Lesões Traumáticas do Plexo Braquial**, promovido pela Sociedade Brasileira de Neurocirurgia, São Paulo - SP, 13 a 15 de julho de 2006.
- 11 **III Curso de Atualização em Cirurgia da Mão**, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Indaiatuba - SP, 07 e 08 de outubro de 2006.
- 12 **IV Curso de Atualização em Cirurgia da Mão**, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Itupeva - SP, 06 e 07 de outubro de 2007.
- 13 **Programa de Educação Médica Continuada do Hospital Israelita Albert Einstein**, promovido pelo Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo - SP, agosto de 2007 a julho de 2008.
- 14 **V Curso de Atualização em Cirurgia da Mão**, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 20 de setembro de 2008.
- 15 **Curso Up to Date in Hand Surgery and Reconstructive Microsurgery**, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira São Paulo - SP, 14 e 15 de outubro de 2008.
- 16 **Curso de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira



de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 e 18 de outubro de 2014.

- **Internacionais**

- 1 **Course of Intensive Basic Training in Microsurgical Techniques**, promovido pela at the Center for Microsurgical Studies, Kentucky - USA, dezembro de 1992.
- 2 **The Arthritic Hand and Wrist**, promovido pela American Society for Surgery of the Hand, Massachusetts - USA, 15 a 18 de julho de 1993.
- 3 **AO Course Principles of Operative Fracture Treatment**, promovido pela AO International, São Paulo - Brazil, 23 a 25 de outubro de 2003.
- 4 **AO Hand Course**, promovido pela AO International, Ribeirão Preto - Brazil, 07 a 10 de março de 2004.
- 5 **AO Seminar Complex Fracture on Upper Limb**, promovido pela



- AO International, São Paulo - Brazil, 28 a 30 de junho de 2005.
- 6 **AO Seminar Failed Fixation and Complications**, promovido pela AO Foundation Education, São Paulo - Brazil, 07 a 10 de março de 2007.
- 7 **AO Hand Course**, promovido pela AO Foundation Education, São Paulo - Brazil, 28 a 30 de junho de 2007.
- 8 **Educational Presentation at Morning Conference**, promovido pela Kleiner Institute, 21 de setembro de 2007.
- 9 **AO Hand Course**, promovido pela AO Foundation Education, São Paulo - Brazil, 19 a 21 de junho de 2008.
- 10 **AO Hand Course**, promovido pela AO Foundation Education, São Paulo - Brazil, 28 a 30 de junho de 2009.
- 11 **From the Finger Tip to the Shoulder**, promovido pela ACUMED, Portland - USA, 22 e 23 de março de 2014.



1.3.10 Cursos de Pesquisa Clínica Frequentados

- 1 **Principles and Practices of Clinical Research Grades**, promovido pela Harvard Medical School (teleconferência), São Paulo - SP, fevereiro a novembro de 2011.
- 2 **Workshop Practice of Clinical Research**, promovido pela Harvard Medical School (teleconferência), São Paulo - SP, 27 a 30 de outubro de 2011.
- 3 **Princípios de Pesquisa Clínica**, promovido pela Disciplina de Telemedicina do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - SP, 2013.

CAPÍTULO II



ATIVIDADES PROFISSIONAIS



CAPÍTULO II

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

2.1 Cargos e Funções-Atividades na USP e FMUSP

- 1 **Médico** do Hospital Universitário da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1989.
- 2 **Coordenador** do Laboratório de Microcirurgia do Laboratório de Investigação Médica do Sistema Músculo-Esquelético (LIM/41) do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2006.
- 3 **Membro** da Comissão de Graduação do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2006.
- 4 **Membro Titular da Comissão de Pesquisa (LIM/41)**, junto ao Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- 5 **Professor Colaborador Médico**, junto ao Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2009.
- 6 **Professor Colaborador Médico**, junto ao Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2011.
- 7 **Membro Convidado da Comissão Científica** do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2011.
- 8 **Responsável** pela Comissão de Assessoramento da Comissão Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2011.



- 9 **Vice-Responsável** pelo LIM 41 - Laboratório de Investigação Médica do Sistema Músculo-Esquelético do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2012.
- 10 **Orientador** do Programa de Pós-Graduação, área Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, desde 2012.

2.2 Cargos e Funções-Atividades no Hospital das Clínicas da FMUSP

- 1 **Médico Assistente** do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2000.
- 2 **Membro da Equipe de Reimplantes** do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 3 **Responsável** junto com a Prof^a Julia Maria D'Andrea Greve pelo Blog HC em Movimento, 2011.
- 4 **Membro da Comissão de Diretrizes** Panamericanas para o tratamento das osteomielites e infecções de partes moles, 2012.
- 5 **Chefe do Grupo de Mão** do Instituto de Ortopedia e Traumatologia



logia do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo, 2013.

2.3 Cargos e Funções-Atividades em Outras Instituições

- 1 **Professor Visitante Convidado Responsável** por implementar o Setor de Microcirurgia na Disciplina de Cirurgia da Mão e Membro Superior do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Universidade Federal de São Paulo, 01 de setembro de 1996 a 31 de agosto de 1997.

- 2 **Coordenador do Núcleo de Mão e Microcirurgia** do Hospital Sirio Libanes, desde 2012.

CAPÍTULO III



ATIVIDADES DIDÁTICAS



CAPÍTULO III
ATIVIDADES DIDÁTICAS

3.1 Cursos de Graduação

3.1.1 Responsável por Disciplina

- 1 **Responsável** pela Disciplina Operativa MOT 0637 - Curso Teórico Prático de Microcirurgia Reconstructiva, desde 2011.

3.1.2 Aulas Ministradas

- 1 **Anatomia dos membros superiores; reparações de nervos periféricos e coberturas cutâneas em membros superiores**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de junho de 1995.
- 2 **Cirurgia da mão: fraturas** aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina de Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 31 de maio de 1996.
- 3 **Cirurgia da mão: cobertura cutânea** aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina de Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São



- Paulo, São Paulo - SP, 31 de maio de 1996.
- 4 **Revisão da anatomia de membros superiores**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina de Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 31 de maio de 1996.
 - 5 **Mão reumatóide; deformidades; Possibilidade de tratamento**, aula teórico prática aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de junho de 1996.
 - 6 **Mão reumatóide: deformidades**, aula teórico prática aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de julho de 1996.
 - 7 **Tratamento médico das fraturas e problemas de coberturas cutâneas**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MCM 203 - Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de junho de 1997.
 - 8 **Artrite reumatóide**, aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de junho de 1997.
 - 9 **Revisão anatômica**, aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de junho de 1997.



- Paulo, São Paulo - SP, 14 de agosto de 1997.
- 10 **Artrite reumatóide**, aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de agosto de 1997.
- 11 **Fraturas do antebraço, carpo e mão**, aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de junho de 1999.
- 12 **Fraturas do antebraço, carpo e mão**, aos alunos do 4º ano Médico da Disciplina MOT 301 - Ortopedia e Traumatologia do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Univer-
- sidade de São Paulo, São Paulo - SP, 12 de agosto de 1999.
- 13 **Punho e mão**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de setembro de 2002.
- 14 **Punho e mão**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação (Turma B), promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de setembro de 2002.
- 15 **Urgências**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de outubro de 2002.



- 16 **Lesões nervosas periféricas**, aos alunos das Disciplinas Optativas MOT 0637 - Microcirurgia e MOT 0628 - Cirurgia da Mão e Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de março de 2003.
- 17 **Princípios de sutura microcirúrgicas II**, aos alunos das Disciplinas Optativas MOT 0637 - Microcirurgia e MOT 0628 - Cirurgia da Mão e Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de março de 2003.
- 18 **Complicações em microcirurgia**, aos alunos das Disciplinas Optativas MOT 0637 - Microcirurgia e MOT 0628 - Cirurgia da Mão e Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de maio de 2003.
- 19 **Enxertos vasculares em microcirurgia**, aos alunos das Disciplinas Optativas MOT 0637 - Microcirurgia e MOT 0628 - Cirurgia da Mão e Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de maio de 2003.
- 20 **Laboratório de microcirurgia**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de maio de 2003.
- 21 **Laboratório de microcirurgia**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 de maio de 2003.



- 22 **Traumatismo da mão**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de maio de 2003.
- 23 **Complicações em microcirurgia**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0628 - Cirurgia da Mão e Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de outubro de 2003.
- 24 **Enxertos vasculares em microcirurgia**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0628 - Cirurgia da Mão e Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de outubro de 2003.
- 25 **Microcirurgia**, aula prática aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de maio de 2004.
- 26 **Complicações em microcirurgia**, aos alunos da Disciplina Operativa MOT 0637 - Microcirurgia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de maio de 2004.
- 27 **Microcirurgia**, aula prática aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 de maio de 2004.
- 28 **Principais afecções traumáticas da mão**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela



- Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de abril de 2007.
- 29 **Punho e mão**, aos alunos do 3º ano da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de outubro de 2007.
- 30 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de outubro de 2007.
- 31 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de outubro de 2007.
- 32 **Punho e mão**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de novembro de 2007.
- 33 **Punho e mão**, aos alunos do 6º ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de janeiro de 2008.
- 34 **Punho e mão**, aos alunos do 6º ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade



- de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de fevereiro de 2008.
- 35 **Punho e mão**, aos alunos do 6º ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de março de 2008.
- 36 **Punho e mão**, aos alunos do 6º ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de março de 2008.
- 37 **Punho e mão**, aos alunos do 6º ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de abril de 2008.
- 38 **Reimplantes e revestimento cutâneo**, aos alunos do 2º ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de abril de 2008.
- 39 **Punho e mão**, aos alunos do 6º ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 de maio de 2008.
- 40 **Revestimento cutâneo da mão**, aos alunos do 2º. Ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovido pela Faculdade de Medicina da Univer-



- cidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de abril de 2009.
- 41 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de outubro de 2010.
- 42 **Punho**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de abril de 2011.
- 43 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade
- de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de abril de 2011.
- 44 **Revestimento cutâneo da mão - Princípios**, aos alunos do 2º. ano da Disciplina MOT 0286 - Fisioterapia e Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 05 de maio de 2011.
- 45 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 de maio de 2011.
- 46 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade



de São Paulo, São Paulo - SP, 16 de junho de 2011.

47 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de julho de 2011.

48 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de agosto de 2011.

49 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculda-

de de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de setembro de 2011.

50 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de setembro de 2011.

51 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de setembro de 2011.

52 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida



- pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de outubro de 2011.
- 53 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de outubro de 2011.
- 54 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de janeiro de 2012.
- 55 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Gra-
- duação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de fevereiro de 2012.
- 56 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de fevereiro de 2012.
- 57 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de março de 2012.
- 58 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e



- Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 12 de abril de 2012.
- 59 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 25 de julho de 2012.
- 60 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de agosto de 2012.
- 61 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de agosto de 2012.
- 62 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de outubro de 2012.
- 63 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de outubro de 2012.
- 64 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e



- Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de outubro de 2012.
- 65 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de janeiro de 2013.
- 66 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de fevereiro de 2013.
- 67 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de março de 2013.
- 68 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 09 de abril de 2013.
- 69 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de abril de 2013.
- 70 **Revestimento cutâneo da mão: Princípios**, aos alunos da Disci-



plina MOT 0642 - Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 de maio de 2013.

- 71 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de maio de 2013.
- 72 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de julho de 2013.
- 73 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT

0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2013.

- 74 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de agosto de 2013.
- 75 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de setembro de 2013.



- 76 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de setembro de 2013.
- 77 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de outubro de 2013.
- 78 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de janeiro de 2014.
- 79 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de fevereiro de 2014.
- 80 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de março de 2014.
- 81 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de abril de 2014.



- 82 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de abril de 2014.
- 83 **Revestimento cutâneo da mão: Princípios**, aos alunos da Disciplina MOT 0642 - Terapia Ocupacional, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de maio de 2014.
- 84 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de julho de 2014.
- 85 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2014.
- 86 **Punho e mão**, aos alunos do 6º. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de agosto de 2014.
- 87 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3º ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma A), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de setembro de 2014.



- 88 **Punho e mão**, aos alunos do 6°. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de outubro de 2014.
- 89 **Infecções osteo-articulares**, aos alunos do 3° ano Médico da Disciplina MOT 0639 - Ortopedia e Traumatologia (Turma B), do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de outubro de 2014.
- 90 **Punho e mão**, aos alunos do 6°. Ano Médico da Disciplina MOT 0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro em Ortopedia e Traumatologia, do Curso de Graduação, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de outubro de 2014.

3.1.3 Orientação de alunos

- 1 **Boulanger Mito Netto**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.
- 2 **Guilherme Cutait de Castro Cotti**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.
- 3 **Walter Koiti Matsumoto**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
 - **Projeto de Pesquisa:** Estudo da anatomia do rádio.
- 4 **Rodrigo Sampaio Chiarantano**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade



- de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo da anatomia do rádio.
- 5 **Fernando dos Santos Fernandes**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998 e 1999.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo da anatomia da região inguinal e glúteo do rato
- 6 **Janos Valery Gyurcza**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo da anatomia da região inguinal e glúteo do rato
- 7 **Fabio Augusto C. Vieira**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo experimental da trombose da artéria femoral do rato após ligadura distal
- 8 **Rodrigo José M. Rodrigues**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo experimental da trombose da artéria femoral do rato após ligadura distal
- 9 **Fábio Richieri Hanania**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo anatómico de pequenos vasos com corante radiopaco.
- 10 **Mauricio Masasi Iamagushi**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo anatómico de pequenos vasos com corante radiopaco.



- 11 **Ermerson Shigueaki Abe**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2000.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo comparativo da anestesia em ratos
- 12 **Paulo Marcos Moretti**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2000.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo comparativo da anestesia em ratos
- 13 **João Carlos Nakamoto**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Neurorrafia de nervo mediano com sutura convencional (4 pontos). Estudo experimental em ratos
 - **Projeto de Pesquisa:** Protocolo de ressecção de 6mm de nervo mediano com sutura dos cotos na musculatura. Estudo experimental em ratos
- 14 **Gustavo Bispo dos Santos**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Neurorrafia de nervo mediano com sutura convencional (4 pontos). Estudo experimental em ratos
 - **Projeto de Pesquisa:** Protocolo de ressecção de 6mm de nervo mediano com sutura dos cotos na musculatura. Estudo experimental em ratos
 - **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de pata posterior. Estudo experimental em ratos e coelhos
 - **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de joelhos. Estudo experimental em ratos e coelhos
- 15 **Nelson Astur Neto**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Neurorrafia de nervo mediano com sutura convencional (4 pontos). Estudo experimental em ratos
 - **Projeto de Pesquisa:** Protocolo de ressecção de 6mm de nervo mediano com sutura dos cotos na musculatura. Estudo experimental em ratos



- 16 **Leonardo Itcazo**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Neurorrafia de nervo mediano com sutura convencional (4 pontos). Estudo experimental em ratos
 - **Projeto de Pesquisa:** Protocolo de ressecção de 6mm de nervo mediano com sutura dos cotos na musculatura. Estudo experimental em ratos.
- 17 **Raul Traira**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de pata posterior. Estudo experimental em ratos e coelhos
 - **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de joelhos. Estudo experimental em ratos e coelhos
- 18 **Natalia Zalc**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de pata posterior. Estudo experimental em ratos e coelhos
- 19 **Adrien Fornazari**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de pata posterior. Estudo experimental em ratos e coelhos
- 20 **Davi Vischi Paluello**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de joelhos. Estudo experimental em ratos e coelhos
- 21 **Angela Ferreira**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.



- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de joelhos. Estudo experimental em ratos e coelhos
- 22 **So Yeon Kim**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de pata. Estudo experimental em ratos.
- 23 **Vanessa Mika**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- **Projeto de Pesquisa:** Transplante homólogo de pata. Estudo experimental em ratos.
- 24 **Fabio Seiti Seki**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- **Projeto de Pesquisa:** Transferência muscular de grácil. Estudo experimental em ratos.
- 25 **Irai Santana**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- **Projeto de Pesquisa:** Transferência muscular de grácil. Estudo experimental em ratos.
- 26 **Alberto de Almeida Sartorelli Junior**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- **Projeto de Pesquisa:** Análise eletrofisiológica de nervo periférico. Estudo experimental em ratos.
 - **Projeto de Pesquisa:** Estudo prospectivo de acidentados de moto do IOT HC FMUSP.
- 27 **Mariana Dias Souza**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade



de de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.

- **Projeto de Pesquisa:** Análise eletrofisiológica de nervo periférico. Estudo experimental em ratos.
- **Projeto de Pesquisa:** Estudo prospectivo de acidentados de moto do IOT HC FMUSP.

28 **Luciano Ruiz Torres**, pela Disciplina de Iniciação Científica do Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1º. Semestre de 2007.

- **Projeto de Pesquisa:** Transplante renal – novo modelo experimental. Estudo experimental em ratos

3.1.4 Atividades em Ligas

- 1 **Fundador da Liga** de Ortopedia e Traumatologia, juntamente com os Profs. Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho, Ronaldo Jorge Azze e Marco Martins AmatuZZi, outubro de 1996.
- 2 **Coordenador do Seminário Semiologia da Mão e Punho**, na Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de março de 1997.
- 3 **Organizador** do I Curso de Introdução à Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de abril de 1997.
- 4 **Lesões por esforços repetitivos**, do V Curso de Introdução à Liga de Medicina Esportiva, promovido pelo Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital



- das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 25 de outubro de 2001.
- 5 **LER - Diagnósticos diferenciais**, na Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1º semestre de 2002.
 - 6 **Retalhos de artéria perfurante**, na Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 02 de junho de 2006.
 - 7 **Microcirurgia em ortopedia**, do XIII Curso de Introdução a Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 25 de agosto de 2009.
 - 8 **Principais lesões da mão**, na Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 11 de março de 2013.
 - 9 **Fratura exposta**, na Liga de Ortopedia e Traumatologia, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 06 de maio de 2014.



3.2 Pós-Graduação Senso Lato

Paulo, São Paulo - SP, 25 de março de 1996.

3.2.1 Aulas Ministradas aos Residentes

1 **Síndromes compressivas periféricas**, aos alunos do Programa de Residência Médica, promovido pelo Hospital Municipal Carmino Caricchio, São Paulo - SP, 10 de agosto de 1994.

2 **Kienböck; Dupuytren; De Quervain e Cistos**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de março de 1996.

3 **Síndromes compressivas dos membros superiores**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São

4 **Lesões de nervos periféricos**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 25 de março de 1996.

5 **Princípios de cobertura cutânea; Semiologia da mão e punho**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de março de 1997.

6 **Anatomia**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de março de 1998.



- 7 **Transferências tendíneas**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 18 de março de 1998.
- 8 **Patologia rádio - ulnar distal**, aos alunos do 2º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de outubro de 1998.
- 9 **Mão reumatóide**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de março de 2000.
- 10 **Retalhos para os membros superiores**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 de março de 2000.
- 11 **Artrite reumatóide**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de março de 2001.
- 12 **Retalhos MMSS**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 de março de 2001.
- 13 **Lesão ponta de dedo**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia



- e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de março de 2001.
- 14 **Mão reumatóide**, aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de maio de 2003.
- 15 **Cirurgia da mão**, aos alunos do Curso para Residentes, da Disciplina de Cirurgia Plástica, promovido pela Faculdade de Medicina do ABC e do Hospital Santa Catarina, São Paulo - SP, 31 de maio de 2004.
- 16 **Cirurgia da mão**, aos alunos do Curso para Residentes, da Disciplina de Cirurgia Plástica, promovido pela Faculdade de Medicina do ABC e do Hospital Santa Catarina, São Paulo - SP, 03 de outubro de 2005.
- 17 **Artrite reumatóide; Síndromes compressivas MMSS** aos alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de março de 2006.
- 18 **Kienböck e Rizartrose** aos alunos do 2º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de maio de 2006.
- 19 **Kienböck**, aos alunos do 2º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de abril de 2007.
- 20 **De Quervain; Gatilho; Cistos**, aos alunos do 2º ano do Progra-



ma de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 18 de abril de 2008.

21 **Dupuytren, Cistos, Gatilho** aos alunos do 1º e 2º ano do Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de dezembro de 2009.

22 **Lesão da articulação rádio-ulnar distal** aos alunos do XXXX Programa de Residência Médica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 21 de março de 2014.

3.2.2 Orientação de Estagiários

1 Orientou o estagiário **Romy Beatriz Christmann**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.

2 Orientou o estagiário **André Regis Macedo**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.

3 Orientou a estagiária **Camille Pinto Figueiredo**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.



- 4 Orientou a estagiária **Sonia Cristina de Magalhães Souza**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 5 Orientou o estagiário **Rodrigo Luppino Assad**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 6 Orientou o estagiário **Danieli Castro Oliveira de Andrade**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 7 Orientou a estagiária **Lissiane Karine Noronha Guedes**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 8 Orientou o estagiário **Pedro Ming Azevedo**, pela Disciplina de Reumatologia, junto ao Ambulatório do Grupo de Mão do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 9 Orientou o estagiário **Luiz Sorrenti**, pelo Programa de Prática Profissionalizante Curta Duração do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de fevereiro de 2013 a 30 de abril de 2013.
- 10 Orientou a estagiária **Marcela Penna**, pelo Programa de Prática Profissionalizante Curta Duração



do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de maio de 2013 a 31 de julho de 2013.

11 Orientou a estagiária **Valdenia das Graças Nascimento**, pelo Programa de Prática Profissionalizante Longa Duração do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de fevereiro de 2014 a 31 de janeiro de 2015.

12 Orientou a estagiária **Wilson Tachibana**, pelo Programa de Prática Profissionalizante Longa Duração do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de fevereiro de 2014 a 31 de janeiro de 2015.

3.2.3 Treinamento no Laboratório de Microcirurgia

1 **Isanio Vasconcelos Mesquita**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1996.

2 **Luiz Emilio Lara Arias**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.

3 **Jan Richard Rost**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.

4 **Márcio Issamu Oide**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortope-



- dia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.
- 5 **Alex Franco de Carvalho**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.
 - 6 **Raphael Martus Marcon**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1997.
 - 7 **Edgard Daniel Bonfiglio**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
 - 8 **Edson Tsikara Fujita**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
 - 9 **Eduardo Arponto R. Pereira**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
 - 10 **Alexandre Pagotto Pacheco**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
 - 11 **Luiz Antonio Buendia**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade



- de de São Paulo, São Paulo - SP, 1998.
- 12 **Álvaro Baik Cho**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 13 **Edgard de Novaes França Bisneto**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 14 **Caio Gonçalves de Souza**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 15 **Alexandre Fogaça Cristante**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 16 **André Toraso Yamazaki**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 17 **Carlos Fernando P. Cedano**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 18 **Fabio Caetano S. de Figueiredo**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.



- 19 **Maurício Pova Barbosa**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 20 **Carlos Alberto M. Kopke**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 21 **Mateus Saito**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 22 **Alexandre Carneiro Bitar**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 1999.
- 23 **Alexandre Tietzmann**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2000.
- 24 **Renato Tadeu S. Moretto**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2000.
- 25 **Bruno Livani**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 26 **Ricardo Klempff de Oliveira**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de



- Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 27 **Riccardo Gomes Gobbi**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 28 **Flavia Namie Azato**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 29 **Luiz Sorrenti**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 30 **Vicente Scorra Carrascosa Von Glehn**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 31 **Marcelo Cavalheiro**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 32 **Marcelo Modena**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 33 **Danielle Tiemi Simão**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.



- 34 **Fernanda do Carmo Iwase**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2001.
- 35 **João Carlos Almeida de Arruda**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2002.
- 36 **Yussef Ali Abdouni**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2002.
- 37 **Marco Poli de Araújo**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2002.
- 38 **Antonio Severo**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2002.
- 39 **Helton Hiroshi Hirata**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2002.
- 40 **Fabiano Inácio de Souza**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 41 **José Otávio Reggi Pécora**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de



- Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2003.
- 42 **Bruno de Biase**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2004.
- 43 **Tiago Mattar**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2004.
- 44 **Tatiana Mattar**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2004.
- 45 **Luciano Ruiz Torres**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2004.
- 46 **Ben-Hur Ferraz Neto**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2005.
- 47 **Caio Garcia Gomps**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2005.
- 48 **João Carlos Nakamoto**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2005.
- 49 **João Bosco Rezende Panattoni Filho**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departa-



- mento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2005.
- 50 **Guilherme Reiff Toller**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2005.
- 51 **Leohard Roger Bayer**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- 52 **Pio Torre Lara**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- 53 **Carlos Coelho de Alverga Neto**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- 54 **Neilor Teófilo Araujo Rabelo**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2006.
- 55 **Rodrigo R. Pessoa**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- 56 **João Henrique Cross**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universida-



- de de São Paulo, São Paulo - SP, 2007.
- 57 **Fernando Luz Dourado**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2008.
- 58 **Ramon Martinez Áspera Neto**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2008.
- 59 **William Correzzola Villani**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 60 **André Fernandes Pires**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 61 **Fernanda Bogdanovics Paganotti**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 62 **Alexandre Carvalho Quirino**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 63 **Marcus Vinicius Dotta**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.



- ⁶⁴ **Katia Gomes de Magalhães**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁶⁵ **Luiz Eduardo Luz Barreiros**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁶⁶ **Antonio Pedro Neto Pais**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁶⁷ **Pedro Francisco Alberto da Rosa**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁶⁸ **Rafael Soares Nunes Pinheiro**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁶⁹ **Renato Fidalgo**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁷⁰ **Luciana Leonel dos Santos**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- ⁷¹ **Edson Sasahara Sato**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Orto-



- pedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 72 **Rodolfo Fonseca de Pádua Gonçalves**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 73 **Renato Fonseca de Pádua Gonçalves**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 74 **Raimundo Ranieri dos Santos Albuquerque**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 75 **Ariane Nádia Backes**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 76 **Helder Sena**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 77 **Raimundo Araújo Filho**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 78 **Helty Luiz Lopes Candido**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universi-



- dade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 79 **Leandro Ricardo de Navarro Amado**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 80 **Marcos Luiz Santarosa**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 81 **Carlos Augusto Calzado Gomes**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 82 **Michel Roberto Bervian**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 83 **Andréas Lobmaier**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 84 **Rafaela Fernandez Sestelo Burgo**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.
- 85 **Adria Simone Ferreira Bentes**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.



86 **Ligia Maria de Lara Atallah de Mattos**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.

87 **Andréia Maria de Moraes Dias**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.

88 **Luiz Carlos Angelini Júnior**, no Laboratório de Microcirurgia Reconstructiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2010.

3.3 Pós-Graduação Senso Estrito

3.3.1 Responsável ou Colaborador de Disciplinas Ministradas

1 **Colaborador da Disciplina MOT 710 - Microcirurgia do Aparelho Locomotor**, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 a 28 de agosto de 1998.

2 **Colaborador da Disciplina MOT 5742 - Metodologia da Pesquisas no Aparelho Locomotor**, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 05 a 29 de novembro de 2012.

3 **Responsável pela Disciplina MOT 5742 - Aplicação da Metodologia Científica na Pesquisa do Aparelho Locomotor**, do Pro-



grama de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de março a 13 de junho de 2013.

- 4 **Responsável pela Disciplina MOT 5742 - Aplicação da Metodologia Científica na Pesquisa do Aparelho Locomotor**, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de março a 13 de junho de 2014.

3.3.2 Aulas Ministradas em Disciplinas

- 1 **Anatomia funcional da mão**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de abril de 1997.
- 2 **Coordenador do seminário: Discussão de casos clínicos**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de maio de 1997.
- 3 **Cobertura cutânea do membro superior**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da



- Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de maio de 1997.
- 4 **Coordenador do seminário: discussão de casos clínicos**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 09 de maio de 1997.
- 5 **Coordenador do seminário: discussão de casos clínicos**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 de maio de 1997.
- 6 **Reconstrução do polegar**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de maio de 1997.
- 7 **Coordenador do seminário: discussão de casos clínicos**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de maio de 1997.
- 8 **Traumatismos de membros**, na Disciplina de Pós-Graduação Gestão Integrada de Trânsito - Medicina do Trânsito, do Programa de Pós-Graduação da Universidade Católica de Santos, Santos - SP, 11 de julho de 1998.
- 9 **Amputações x Próteses**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 716 - Próteses e Órteses, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de maio de 1999.



- 10 **Retalhos livres**, na Disciplina de Pós-Graduação Cirurgia da Mão e Membro Superior - Módulo de Microcirurgia, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Universidade Federal de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de maio de 1999.
- 11 **Anatomia ligamentar do punho**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de fevereiro de 2000.
- 12 **Coordenador do seminário: Lesões ligamentares na mão reumatóide**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de março de 2000.
- 13 **Outras lesões ligamentares do Carpo**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 702 - Cirurgia da Mão, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 09 de março de 2000.
- 14 **Anatomia ligamentar do punho**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5702 - Análise das Reparações Ligamentares do Punho, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 21 de fevereiro de 2002.
- 15 **Aula teórica e Seminário: Cinemática e biomecânica do punho**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5702 - Análise Biomecânica das Reparações Ligamentares do Punho, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São



- Paulo, São Paulo - SP, 21 de fevereiro de 2002.
- 16 **Lesões ligamentares da mão reumatóide**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5702 - Análise Biomecânica das Reparações Ligamentares do Punho, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de fevereiro de 2002.
- 17 **Outras lesões ligamentares do carpo**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5702 - Análise Biomecânica das Reparações Ligamentares do Punho, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de março de 2002.
- 18 **Prática da técnica microcirúrgica de retalhos compostos alógenos em ratos no laboratório de microcirurgia**, na Disciplina de Pós-Graduação - Cirurgia Plástica, da Universidade Federal de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de julho de 2007.
- 19 **Modelos experimentais - LIM-41**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5726 - A estruturação da pesquisa em Animais, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de setembro de 2010.
- 20 **Modelos experimentais - LIM-41**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5726 - A estruturação da pesquisa em Animais, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de setembro de 2011.
- 21 **Discussão dos seminários**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5736 - Ensaio sobre Instabilidades Articulares, do Programa



- de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 21 de maio de 2012.
- 22 **Discussão dos seminários**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5738 - Análise Experimental da Regeneração e Reparação Músculo-Esquelética, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 a 20 de setembro de 2012.
- 23 **Discussão dos projetos - avaliação**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5741 - Metodologia da Pesquisa no Aparelho Locomotor, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de novembro de 2012.
- 24 **Discussão dos projetos - avaliação**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5741 - Metodologia da Pesquisa no Aparelho Locomotor, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de novembro de 2012.
- 25 **Discussão dos projetos - avaliação**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5741 - Metodologia da Pesquisa no Aparelho Locomotor, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 12 de setembro de 2013.
- 26 **Discussão dos projetos - avaliação**, na Disciplina de Pós-Graduação MOT 5741 - Metodologia da Pesquisa no Aparelho Locomotor, do Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de setembro de 2013.



3.3.3 Orientação de Alunos Concluída

- 1 Orientou a aluna de mestrado **Katia Campos dos Anjos** no Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 12 de dezembro de 2012.
 - **Projeto de Pesquisa:** Implicações sociais e econômicas nos pacientes vítimas de acidentes com motocicleta internados no IOT HC FMUSP

3.3.4 Orientação de Alunos em Andamento

- 1 Orienta o aluno de Doutorado **Mateus Saito** no Programa de Pós-Graduação Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, desde 2013.
 - **Projeto de Pesquisa:** Correlação entre o desenho e a patência da alça vascular artério-venosa na perna do coelho



3.4 Conferências, Palestras e Atividades em Cursos de Extensão Universitária ou Aperfeiçoamento

- **Nacionais**

- 1 **Assistente** na Cirurgia dos nervos periféricos, promovido pelo Centro de Estudos e Pesquisas da Sociedade Beneficente de Senhoras do Hospital Sírio Libanês, São Paulo - SP, 27 de junho de 1987.
- 2 **Palestrante** no Curso de Lesões por Esforços Repetitivos (LER), promovido pela Associação Médica Paulista de Acupuntura, São Paulo - SP, 21 de maio de 1994.
- 3 **Palestrante** na Divisão de Clínica Cirúrgica do Hospital Universitário, com o tema: Reimplantes, promovido pelo Hospital Universitário da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de junho de 1994.
- 4 **Palestrante** no Curso de Aperfeiçoamento de Instrumentação em Cirurgia Ortopédica II, com o tema: Trauma e ortopedia - antebraço, punho e mão, promovido pelo Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de agosto de 1994.
- 5 **Palestrante** no Curso Lesões por Esforços Repetitivos em Exame - Diagnóstico, Tratamento e Prevenção, com o tema: Região Cervical e os MMSS: o exame ortopédico, patologias inflamatórias, caracterização clínica e exames propedêuticos, promovido pela Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - Ministério do Trabalho, Belo Horizonte - MG, 23 de agosto de 1994.
- 6 **Palestrante** no Curso Lesões por Esforços Repetitivos em Exame - Diagnóstico, Tratamento e Prevenção, com o tema: Intervenção



- cirúrgica, promovido pela Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - Ministério do Trabalho, Belo Horizonte - MG, 29 de agosto de 1994.
- 7 **Expositor** da Mesa Redonda - Tratamento das LER no Curso As LER em Exame - Diagnóstico, Tratamento e Prevenção, com o tema: Tendências, limites e perspectivas, promovido pela Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - Ministério do Trabalho, Belo Horizonte - MG, 29 de agosto de 1994.
- 8 **Palestrante** da Mesa Redonda: Lesões por Esforços Repetitivos LER - Um Problema Brasileiro, promovido pela Comissão de Ensino Multiprofissional do Hospital do Servidor Público Estadual, São Paulo - SP, 09 de abril de 1996.
- 9 **Relator** de Mesa Redonda - Punho: Instabilidade do Carpo, no II Curso Avançado de Cirurgia da Mão e Membro superior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de setembro de 1996.
- 10 **Conferencista** do Curso Cirurgia da Mão, promovido pela Comissão de Educação Continuada da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 09 de novembro de 1996.
- 11 **Palestrante** no I Curso Teórico-Prático de LER, com o tema: Afecções osteoarticulares - punho e mão, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 14 de maio de 1997.
- 12 **Palestrante** no I Curso Teórico-Prático de LER, com o tema: Afecções osteoarticulares - semiologia do punho e mão, promovido pelo Centro de Estudos Godoy



- Moreira, São Paulo - SP, 14 de maio de 1997.
- 13 **Palestrante** no Curso Traumatologia dos Membros Superiores, com o tema: Cobertura cutânea do membro superior - descrição dos principais retalhos, indicações, técnicas cirúrgica, peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 05 de julho de 1997.
- 14 **Palestrante** no Curso Traumatologia dos Membros Superiores, com o tema: Tratamento de lesões complexas do MMSS - usos do transplante ósseo vascularizado, indicação, técnica cirúrgica, anatomia dos principais retalhos, resultados, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 05 de julho de 1997.
- 15 **Palestrante** no Curso Fisioterapia em Ortopedia, com o tema: Patologias ortopédicas dos MMSS relacionadas a LER, promovido pelo
- Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 e 30 de agosto de 1997.
- 16 **Palestrante** no Curso de Urgências em Ortopedia, com o tema: Reimplantes, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 18 de outubro de 1997.
- 17 **Palestrante** no Curso de Urgências em Ortopedia, com o tema: Traumatismos complexos da mão, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 18 de outubro de 1997.
- 18 **Palestrante** no Curso Diagnóstico de Síndrome Álgica em Lesões por Esforços Repetitivos, promovido pelo Supremo Tribunal Federal, Brasília - DF, 31 de outubro de 1997.
- 19 **Palestrante** no Curso de Patologia e Artroscopia do Punho, com o tema: Anatomia funcional do punho, promovido pelo Centro de



- Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 26 de junho de 1998.
- 20 **Palestrante** no Curso de Patologia e Artroscopia do Punho, com o tema: Moléstia de Kienböck, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 26 de junho de 1998.
- 21 **Palestrante** no Instituto Affonso Ferreira, com o tema: Anatomia da mão, promovido pelo Instituto Affonso Ferreira, Campinas - SP, 11 de agosto de 1999.
- 22 **Palestrante** no Curso de Possibilidades de Reconstrução Óssea - Muscular - Cutânea no Membro Superior, com o tema: Indicações e contra-indicações, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 30 de junho de 2000.
- 23 **Palestrante** no Curso de Possibilidades de Reconstrução Óssea - Muscular - Cutânea no Membro Superior, com o tema: Retalhos musculares inervados - músculo grande dorsal e músculo grácil, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 01 de julho de 2000.
- 24 **Palestrante** no Curso de Possibilidades de Reconstrução Óssea - Muscular - Cutânea no Membro Superior, com o tema: Retalhos da região do braço - cutâneo lateral do braço e cutâneo medial do braço, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 01 de julho de 2000.
- 25 **Palestrante** no Curso de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos: Aplicações Clínicas na Reconstrução dos Membros, com o tema: Retalhos anatomia e técnica de dissecação - Retalhos da mão, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 01 de setembro de 2000.
- 26 **Palestrante** no Curso de Atualização em Traumatologia do Ombro e Cotovelo, com o tema: Cober-



- tura cutânea no membro superior, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 07 de abril de 2001.
- 27 **Palestrante** no Curso de Traumatologia, Patologia e Artroscopia do Punho, com o tema: Anatomia funcional do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 de junho de 2001.
- 28 **Palestrante** no Curso de Traumatologia, Patologia e Artroscopia do Punho, com o tema: Moléstia de Kienböck, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 de junho de 2001.
- 29 **Palestrante** do Módulo I - Anatomia e Técnica de Dissecção no Curso de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos: Aplicações Clínicas na Reconstrução dos Membros, com o tema: Retalhos da mão e dedos: metacárpica dorsal, neurovascular digital, digital de fluxo reverso, V-Y ventral e lateral, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 23 de novembro de 2001.
- 30 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Artroscopia em punho de cadáveres - anatomia geral e identificação de patologias, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 e 27 de novembro de 2001.
- 31 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de março de 2002.
- 32 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido



- peelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de março de 2002.
- 33 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscoopia, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 27 de abril de 2002.
- 34 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscoopia, com o tema: Anatomia ligamentar do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 27 de abril de 2002.
- 35 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscoopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 18 de junho de 2002.
- 36 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscoopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 18 de junho de 2002.
- 37 **Palestrante** na Sociedade Médica de Sorocaba, com o tema: Cobertura cutânea das lesões traumáticas da mão, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Sociedade Médica de Sorocaba, Sorocaba - SP, 20 de junho de 2002.
- 38 **Palestrante** no Curso de Traumatologia e Urgências Ortopédicas, com o tema: Fraturas do antebraço, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 22 de junho de 2002.
- 39 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscoopia de Punho, com o tema: Correlação exames x ar-



- troscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de setembro de 2002.
- 40 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de setembro de 2002.
- 41 **Professor** no Curso de Fisiologia e Biomecânica da Atividade Motora - Avaliação e Reabilitação, com o tema: Síndromes compressivas do membro superior, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 18 de setembro de 2002.
- 42 **Palestrante** no Hospital Universitário, com o tema: Trauma da mão, promovido pela Divisão de Clínica Cirúrgica do Hospital Universitário da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 18 de setembro de 2002.
- 43 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de novembro de 2002.
- 44 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de novembro de 2002.
- 45 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscopia, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica, promovido pelo Centro de



- Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 22 de março de 2003.
- 46 **Palestrante** no Curso Básico Teórico - Prático de Terapia Ocupacional na Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesões tendinosas, promovido pelo Centro de Estudos e Pesquisas Leonor Chohfi Cury do Hospital do Coração - Associação do Sanatório Sírio, São Paulo - SP, 28 de março de 2003.
- 47 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de maio de 2003.
- 48 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de maio de 2003.
- 49 **Palestrante** no Curso Fundamentos para Avaliação e Tratamento de Dores Relacionadas ao Trabalho - Módulo 2, com o tema: Diagnóstico, semiologia ortopédica e indicação cirúrgica, promovido pelo Equilibryum Reabilitação e Consultoria em Saúde, São Paulo - SP, 17 de maio de 2003.
- 50 **Palestrante** no II Curso de Osteoporose e Doenças Ósteo-Metabólicas, com o tema: Módulo VI - Tratamento ortopédico das fraturas do rádio distal, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 23 de agosto de 2003.
- 51 **Palestrante** no Curso Teórico-Prático de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos na Reconstrução de Membros: Anatomia e Aplicações Clínicas, com o tema:



- Retalhos da mão e dedos, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 05 de setembro de 2003.
- 52 **Palestrante** no Curso Teórico-Prático de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos na Reconstrução de Membros: Anatomia e Aplicações Clínicas, com o tema: Reparação do revestimento cutâneo do membro superior, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de setembro de 2003.
- 53 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 de setembro de 2003.
- 54 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 de setembro de 2003.
- 55 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de abril de 2004.
- 56 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de abril de 2004.
- 57 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscopia, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 15 de maio de 2004.



- 58 **Palestrante** no Curso Básico Teórico - Prático de Terapia Ocupacional na Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesões dos tendões flexores e extensores, promovido pelo Centro de Estudos e Pesquisas Leonor Chohfi Cury do Hospital do Coração - Associação do Sanatório Sírio, São Paulo - SP, 20 a 23 de maio de 2004.
- 59 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 de junho de 2004.
- 60 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 de junho 2004.
- 61 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 21 de setembro de 2004.
- 62 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 21 de setembro de 2004.
- 63 **Palestrante** no I Curso de Atualização em Cirurgia da Mão, com o tema: Retalhos pediculados para cobertura cutânea da mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 20 de novembro de 2004.
- 64 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscopia, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de maio de 2005.



- 65 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscoopia, com o tema: Aplicações clínicas da artroscoopia do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de maio de 2005.
- 66 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscoopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscoopia, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 31 de maio de 2005.
- 67 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscoopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 31 de maio de 2005.
- 68 **Palestrante** no Curso de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos: Anatomia e Aplicações Clínicas na Reconstrução dos Membros, com o tema: Reconstrução do membro superior com retalhos cutâneos, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 04 de junho de 2005.
- 69 **Palestrante** no Curso de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos: Anatomia e Aplicações Clínicas na Reconstrução dos Membros, com o tema: Retalhos microcirúrgicos funcionais, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 04 de junho de 2005.
- 70 **Palestrante** no Curso de Retalhos Convencionais e Microcirúrgicos: Anatomia e Aplicações Clínicas na Reconstrução dos Membros, com o tema: Reconstrução do polegar, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 04 de junho de 2005.
- 71 **Palestrante** da Programação de Aulas - 2005 do Serviço de Ortopedia do Hospital e Maternidade Celso Pierro, com o tema: Retalhos microcirúrgicos no trauma ortopédico, promovido pela Sociedade Campineira de Educação e



- Instrução - PUC Campinas, Campinas - SP, 27 de junho de 2005.
- 72 **Palestrante** no Curso Básico Teórico-Prático de Terapia Ocupacional na Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesões tendinosas, promovido pelo Centro de Estudos e Pesquisas Leonor Chohfi Cury do Hospital do Coração - Associação do Sanatório Sírio, São Paulo - SP, 04 a 07 de agosto de 2005.
- 73 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 16 de agosto de 2005.
- 74 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 16 de agosto de 2005.
- 75 **Palestrante** do Curso Anual de Cirurgia Plástica, com o tema: Cirurgia da mão, promovido pelo Centro de Estudos e Capacitação do Hospital Santa Catarina, São Paulo - SP, 03 de outubro de 2005.
- 76 **Palestrante** no Curso de Próteses e Órteses para Amputações de Membros Superiores, com o tema: Preservação do polegar, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 07 de outubro de 2005.
- 77 **Palestrante** no Curso II Jornada de Terapia da Mão, com o tema: Fraturas - aspectos clínicos e cirúrgicos, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 28 de outubro de 2005.
- 78 **Palestrante** no Curso II Jornada de Terapia da Mão, com o tema: Reimplantes e revascularizações - reconstrução de polegar, promovido pelo Centro de Estudos Godoy



- Moreira, São Paulo - SP, 28 de outubro de 2005.
- 79 **Palestrante** no Curso II Jornada de Terapia da Mão, com o tema: Reimplantes e revascularizações - aspectos clínicos e cirúrgicos, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 28 de outubro de 2005.
- 80 **Conferencista** do Curso Goiano de Fraturas, com o tema: Instabilidade cárpica, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 25 e 26 de novembro de 2005.
- 81 **Conferencista** do Curso Goiano de Fraturas, com o tema: Reconstrução dos ossos longos do membro superior, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 25 e 26 de novembro de 2005.
- 82 **Conferencista** do Curso Goiano de Fraturas, com o tema: Reconstrução do Polegar, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 25 e 26 de novembro de 2005.
- 83 **Conferencista** do Curso Goiano de Fraturas, com o tema: Fraturas da extremidade distal do rádio, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 25 e 26 de novembro de 2005.
- 84 **Moderador** da Mesa Redonda Moderna: Lesões Complexas do Membro Superior, no Curso Goiano de Fraturas, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 25 e 26 de novembro de 2005.
- 85 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 de novembro de 2005.



- 86 **Palestrante** no II Curso de Atualização de Cirurgia da Mão, com o tema: Lesões do plexo braquial, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 de dezembro de 2005.
- 87 **Palestrante** no III Curso Interinstitucional de Traumatologia Ortopédica: Traumatologia dos Membros Superiores, com o tema: Lesões cápsulo-ligamentares do polegar e dos dedos, promovido pelo Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio Libanês, São Paulo - SP, 03 e 04 de março de 2006.
- 88 **Palestrante** no III Curso Interinstitucional de Traumatologia Ortopédica: Traumatologia dos Membros Superiores, com o tema: Discussão de casos, promovido pelo Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio Libanês, São Paulo - SP, 03 e 04 de março de 2006.
- 89 **Palestrante** no 2º Curso de Atualização em Cirurgia da Mão, Microcirurgia Reconstructiva e Reabilitação da Faculdade de Medicina do ABC, com o tema: Transferência de dedos do Pé para a Mão, promovido pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André - SP, 10 e 11 de março de 2006.
- 90 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscopia, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de maio de 2006.
- 91 **Palestrante** no Curso Teórico de Artroscopia, com o tema: Aplicações clínicas da artroscopia do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de maio de 2006.
- 92 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina



- da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de maio de 2006.
- 93 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de maio de 2006.
- 94 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de maio de 2006.
- 95 **Palestrante** no Curso Atualização no Diagnóstico e Tratamento Cirúrgico das Lesões Traumáticas do plexo Braquial, com o tema: Estratégias para a reconstrução funcional do cotovelo nas sequelas de lesões traumáticas do plexo braquial, promovido pela Sociedade Brasileira de Neurocirurgia, São Paulo - SP, 13 a 15 de julho de 2006.
- 96 **Palestrante** no Curso Básico Teórico-Prático de Terapia Ocupacional na Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesão dos tendões extensores e flexores, promovido pelo Centro de Estudos e Pesquisa do Hospital do Coração, São Paulo - SP, 03 a 06 de agosto de 2006.
- 97 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2006.
- 98 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula



- prática), com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2006.
- 99 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2006.
- 100 **Conferencista** no III Curso de Atualização em Cirurgia da Mão, promovido pela Associação Brasileira da Cirurgia da Mão, Indaiatuba - SP, 07 e 08 de outubro de 2006.
- 101 **Palestrante** no Curso de Terapia da Mão e Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesões dos tendões flexores, promovido pela Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 24 de novembro de 2006.
- 102 **Palestrante** no Curso de Terapia da Mão e Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesões dos tendões extensores, promovido pela Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 24 de novembro de 2006.
- 103 **Palestrante** no Curso de Terapia da Mão e Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Tenólise, promovido pela Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 24 de novembro de 2006.
- 104 **Palestrante** no Curso de Terapia da Mão e Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Apresentação de casos: fraturas, lesões ligamentares, artrite reumatóide e artroses, lesão de nervos periféricos, lesão do plexo braquial e transferências tendinosas, promovido pela Universidade Federal de



São Carlos, São Carlos - SP, 24 de novembro de 2006.

lo, São Paulo - SP, 28 de novembro de 2006.

105 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de novembro de 2006.

108 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho (aula prática), com o tema: Treinamento em peças anatômicas, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de novembro de 2006.

106 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Lesões ligamentares, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de novembro de 2006.

109 **Palestrante** no Curso de Artroscopia do Aparelho Locomotor, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 05 de maio de 2007.

107 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Pau-

110 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo,



- São Paulo - SP, 29 de maio de 2007.
- 111 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de maio de 2007.
- 112 **Palestrante** no Curso Básico Teórico-Prático de Terapia Ocupacional na Reabilitação do Membro Superior, com o tema: Lesão dos nervos periféricos, promovido pelo Centro de Estudos e Pesquisas Leonor Chohfi Cury do Hospital do Coração - Associação do Sanatório Sírio, São Paulo - SP, 26 a 29 de julho de 2007.
- 113 **Palestrante** no Curso de Atualização e Reciclagem em Cirurgia da Mão e Microcirurgia Reconstructiva, com o tema: Módulo Retalhos - Revestimento cutâneo do membro inferior: retalhos convencionais e pediculados, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 17 de agosto de 2007.
- 114 **Palestrante** no Curso de Atualização e Reciclagem em Cirurgia da Mão e Microcirurgia Reconstructiva, com o tema: Módulo retalhos - revestimento cutâneo na mão - retalhos convencionais, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 17 de agosto de 2007.
- 115 **Palestrante** no Curso de Atualização e Reciclagem em Cirurgia da Mão e Microcirurgia Reconstructiva, com o tema: Módulo nervos periféricos - transferências tendíneas, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 18 de agosto de 2007.
- 116 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Depar-



tamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de setembro de 2007.

117 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de setembro de 2007.

118 **Relator** de Mesa Redonda Moderada no IV Curso de Atualização em Cirurgia da Mão, com o tema: Pseudoartrose do escafoide, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 06 de outubro de 2007.

119 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Treinamento da técnica ar-

troscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 27 de novembro de 2007.

120 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 27 de novembro de 2007.

121 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de abril de 2008.

122 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o



- tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de abril de 2008.
- 123 **Palestrante** no Curso de Artroscopia do Aparelho Locomotor, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 10 de maio de 2008.
- 124 **Palestrante** no Curso de Artroscopia do Aparelho Locomotor, com o tema: Aplicações clínicas da artroscopia do punho, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 10 de maio de 2008.
- 125 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de agosto de 2008.
- 126 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de agosto de 2008.
- 127 **Palestrante** no V Curso de Atualização em Cirurgia da Mão, com o tema: Retalhos musculares, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 19 de setembro de 2008.
- 128 **Palestrante** no Curso UP to Date in Hand Surgery and Reconstructive Microsurgery, com o tema: Neurotization - What's in and what's out - Round table



- discussion, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 14 de outubro de 2008.
- 129 **Palestrante** no Curso UP to Date in Hand Surgery and Reconstructive Microsurgery, com o tema: Kienböck's disease - What's in and what's out - Round table discussion, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 14 de outubro de 2008.
- 130 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 25 de novembro de 2008.
- 131 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Treinamento da técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 25 de novembro de 2008.
- 132 **Palestrante** no Curso de Patologia e Artroplastia Total do Punho, com o tema: Kienböck disease, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 06 de fevereiro de 2009.
- 133 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 a 06 de março de 2009.
- 134 **Palestrante** no Curso de Artroscopia do Aparelho Locomotor, com o tema: Anatomia artroscópica normal e patológica do punho + aplicação de Kienböck, promovido pelo Centro de Estudos Godoy



Moreira, São Paulo - SP, 16 de maio de 2009.

135 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 a 05 de junho de 2009.

136 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 31 de agosto a 04 de setembro de 2009.

137 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação exames x artroscopia, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina

da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de dezembro de 2008.

138 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Treinamento da Técnica artroscópica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 04 de dezembro de 2009.

139 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 a 18 de dezembro de 2009.

140 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e



Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 26 de março de 2010.

141 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 21 a 25 de junho de 2010.

142 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 24 de setembro de 2010.

143 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo

Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 18 a 22 de outubro de 2010.

144 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Anatomia radiocárpica, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de dezembro de 2010.

145 **Palestrante** no Curso Avançado de Artroscopia de Punho, com o tema: Correlação anatômica - artroscopia - ressonância magnética, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de dezembro de 2010.

146 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo



- Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 a 17 de dezembro de 2010.
- 147 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de fevereiro a 04 de março de 2011.
- 148 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 a 10 de junho de 2011.
- 149 **Debatedor** no Clube da Mão, com o tema: Síndromes compressivas do nervo interósseo posterior, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 de agosto de 2011.
- 150 **Palestrante** no Curso Básico Intensivo de Microcirurgia, com o tema: Retalhos de perfurantes de membro inferior, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 12 a 16 de setembro de 2011.
- 151 **Conferencista** da Mesa Redonda: Fratura do rádio distal, no XV Curso Anual de Cirurgia da Mão da UERJ, com o tema: Lesões do plexo braquial agudo e crônico, promovido pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 22 e 23 de novembro de 2013.
- 152 **Conferencista** da Mesa Redonda: Fratura do rádio distal, no XV Curso Anual de Cirurgia da Mão da UERJ, com o tema: Reconstrução dos membros por microcirurgia.



- gia vascular, promovido pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 22 e 23 de novembro de 2013.
- 153 **Conferencista** da Mesa Redonda no XV Curso Anual de Cirurgia da Mão da UERJ, com o tema: Microcirurgia vascular nervosa e discussão de casos, promovido pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 22 e 23 de novembro de 2013.
- 154 **Debatedor** da Mesa Redonda, Síndrome do túnel carpiano: Discussão de casos clínicos, no XV Curso Anual de Cirurgia da Mão da UERJ, promovido pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 22 e 23 de novembro de 2013.
- 155 **Conferencista** da Mesa Redonda: Fratura do rádio distal, no XV Curso Anual de Cirurgia da Mão da UERJ, com o tema: Discussão de casos, promovido pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 22 e 23 de novembro de 2013.
- 156 **Conferencista** no XV Curso Anual de Cirurgia da Mão da UERJ, com o tema: Lesões traumáticas - lesões tendinosas, promovido pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 22 e 23 de novembro de 2013.
- 157 **Debatedor** na Mesa Redonda da VI Jornada de Infecções Ortopédicas, com o tema: Infecção em fraturas expostas papel da microcirurgia no atendimento de emergência, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 29 e 30 de agosto de 2014.
- 158 **Secretário** da Mesa Redonda Moderna: Lesões Associadas a Fratura do rádio distal, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 e 18 de outubro de 2014.



159 **Moderador** da Mesa Redonda Moderna Patologias do Bordo Ulnar, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 e 18 de outubro de 2014.

160 **Presidente** da Conferência Internacional: Pseudoartrose do Escáfóide, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 e 18 de outubro de 2014.

161 **Presidente** da Conferência Internacional: Instabilidade Cárpica, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 e 18 de outubro de 2014.

- **Internacionais**

1 **Palestrante** no Primer Curso Internacional de Cirugía de la Mano, com o tema: Anatomia funcional y biomecânica de la Mano, promovido pela Universidad Mayor de San Simon e Sociedad de Ortopedia y Traumatologia, Cochabamba - México, 29 de novembro a 02 de dezembro de 1995.

2 **Palestrante** no Primer Curso Internacional de Cirugía de la Mano, com o tema: Cobertura cutânea, promovido pela Universidad Mayor de San Simon e Sociedad de Ortopedia y Traumatologia, Cochabamba - México, 29 de novembro a 02 de dezembro de 1995.

3 **Palestrante** no Primer Curso Internacional de Cirugía de la Mano, com o tema: Reconstrucción del pulgar, promovido pela Universidad Mayor de San Simon e Sociedad de Ortopedia y Traumatologia, Cochabamba - México,



- 29 de novembro a 02 de dezembro de 1995.
- 4 **Palestrante** no Primer Curso Internacional de Cirugía de la Mano, com o tema: Enfermedad de Kienböck, promovido pela Universidad Mayor de San Simon e Sociedad de Ortopedia y Traumatologia, Cochabamba - México, 29 de novembro a 02 de dezembro de 1995.
 - 5 **Palestrante** no Primer Curso Internacional de Cirugía de la Mano, com o tema: Lesiones traumáticas de nervios periféricos, promovido pela Universidad Mayor de San Simon e Sociedad de Ortopedia y Traumatologia, Cochabamba - México, 29 de novembro a 02 de dezembro de 1995.
 - 6 **Palestrante** no Primer Curso Internacional de Cirugía de la Mano, com o tema: Tumores benignos, promovido pela Universidad Mayor de San Simon e Sociedad de Ortopedia y Traumatologia, Cochabamba - México, 29 de novembro a 02 de dezembro de 1995.
 - 7 **Instrutor** no 5º Curso AO de Mão, promovido pela AO Trauma Latin America, São Paulo - SP, 28 a 30 de junho de 2007.
 - 8 **Palestrante** no International Course of Hand and Microsurgery of the University of São Paulo, com o tema: Other Strategies for peripheral nerve repair, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - Brazil, 10 a 12 de novembro de 2011.
 - 9 **Palestrante** no I Partnership Cadaver Lab Int'l Meeting HC FMUSP e FMABC, com o tema: 3º MTT Osteosynthesis, promovido pela Intermedic Technology, Portland - USA, 21 e 22 de maio de 2014.



- 10 **Palestrante** no I Partnership Cadaver Lab Int'l Meeting HC FMUSP e FMABC, com o tema: Osteosynthesis of the 3rd MTC & thumb MP joint arthrodesis, promovido pela Intermedic Technology, Portland - USA, 21 e 22 de maio de 2014.
- 11 **Palestrante** no I Partnership Cadaver Lab Int'l Meeting HC FMUSP e FMABC, com o tema: Using hand fracture system, promovido pela Intermedic Technology, Portland - USA, 21 e 22 de maio de 2014.
- 12 **Palestrante** no I Partnership Cadaver Lab Int'l Meeting HC FMUSP e FMABC, com o tema: Diaphyseal osteotomy of radius and ulna, promovido pela Intermedic Technology, Portland - USA, 21 e 22 de maio de 2014.
- 13 **Palestrante** no I Partnership Cadaver Lab Int'l Meeting HC FMUSP e FMABC, com o tema: Using: osteotomy ulnar plate,



3.5 Conferências, Palestras e Atividades em Cursos de Especialização

- 1 **Anatomia funcional do membro superior**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 31 de março de 1995.
- 2 **Problemas articulares do punho e da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de setembro de 1995.
- 3 **Anatomia do membro superior**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 de março de 1996.
- 4 **Retalhos e enxertos do membro superior**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 27 de setembro de 1996.
- 5 **Problemas articulares do punho e da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de janeiro de 1997.
- 6 **Retalhos e enxertos da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de maio de 1998.
- 7 **Artrite reumatóide: considerações gerais, tratamento clínico e cirúrgico**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de maio de 1998.



- lização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 27 de agosto de 1998.
- 8 **Anatomia do plexo braquial**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de setembro de 1998.
- 9 **Artrite reumatóide: considerações gerais, tratamento clínico e cirúrgico**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de junho de 1999.
- 10 **Avaliação crítica dos retalhos da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de outubro de 1999.
- 11 **Cobertura cutânea da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de fevereiro de 2001.
- 12 **Cobertura cutânea da mão, artrite reumatóide**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de maio de 2001.
- 13 **Cobertura cutânea da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 13 de julho de 2001.



- 14 **Artrite reumatóide: tratamento cirúrgico no membro superior**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de agosto de 2001.
- 15 **Lesões tendinosas, lesões complexas e malformações da mão**, no Curso de Especialização em Reabilitação do Membro Superior - Terapia da Mão, do Programa de Pós-Graduação da Universidade Potiguar, Natal - RN, 09 de setembro de 2001.
- 16 **Rizartrose do polegar**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 09 de novembro de 2001.
- 17 **Reimplantes da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 09 de novembro de 2001.
- 18 **Anatomia do membro superior**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de março de 2002.
- 19 **Cobertura cutânea da mão**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de junho de 2002.
- 20 **Estudos de casos em cirurgia da mão**, no Curso de Especialização em Reabilitação do Membro Superior - Terapia da Mão, da Universidade Tuiuti do Paraná, Curitiba - PR, 08 de novembro de 2002.



- 21 **Lesões complexas na mão: cirurgia reconstrutiva**, no Curso de Especialização em Reabilitação do Membro Superior - Terapia da Mão, da Universidade Tuiuti do Paraná, Curitiba - PR, 08 de novembro de 2002.
- 22 **Lesões cutâneas na mão: enxertos e retalhos**, no Curso de Especialização em Reabilitação do Membro Superior - Terapia da Mão, da Universidade Tuiuti do Paraná, São Paulo - SP, 08 de novembro de 2002.
- 23 **Reimplantes do membro superior**, no Curso de Especialização em Reabilitação do Membro Superior - Terapia da Mão, da Universidade Tuiuti do Paraná, Curitiba - PR, 08 de novembro de 2002.
- 24 **Lesão do aparelho extensor da mão**, na Disciplina de Traumatologia Esportiva do Curso de Especialização em Medicina Esportiva, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de maio de 2003.
- 25 **Palestrante**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, da Universidade Católica Dom Bosco, Campo Grande - MS, 29 de agosto de 2003.
- 26 **Lesões da mão na prática esportiva: fraturas do rádio distal**, no Curso de Especialização em Medicina Esportiva, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de maio de 2004.
- 27 **Anatomia funcional**, no Curso de Especialização em Terapia da Mão, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de agosto de 2004.



- 28 **Fraturas do rádio distal**, no Curso de Especialização em Medicina Esportiva, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de maio de 2004.
- 29 **Lesões de tendões extensores**, no Curso de Especialização em Medicina Esportiva, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de maio de 2005.
- 30 Responsável pela Disciplina de Terapia da Mão e Cirurgia da Mão nas lesões Neurotendíneas do membro superior, no Curso de Terapia da Mão e Reabilitação do Membro Superior, promovido pelo Departamento de Terapia Ocupacional do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos, maio de 2006 a maio de 2007.

3.6 Programas e DVD's Didáticos

- 1 **Rezende MR.** Lesões musculoesqueléticas - mão e punho. São Paulo, 2003 [CD-Rom].
- 2 **Rezende MR.** Tratamento das lesões da ponta dos dedos. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 03 de abril de 2007.
- 3 **Rezende MR.** Artroscopia do punho. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 29 de maio de 2007.
- 4 **Rezende MR.** Síndrome de Kienböck. In: Eco-Online da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo, 12 de abril de 2008 [DVD].
- 5 **Rezende MR.** Embate - Reconstrução de polegar: Microcirúrgica e convencional. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 11 de novembro de 2008.



- 6 **Rezende MR.** Fraturas do úmero e Lesões do nervo radial. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 10 de março de 2009.
- 7 **Rezende MR.** Deformidades congênitas dos membros superiores. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 19 de outubro de 2010.
- 8 **Rezende MR.** Síndromes compressivas do nervo interósseo posterior. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 25 de agosto de 2011.
- 9 **Rezende MR.** Fratura exposta. In: Atualização Online da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo, 26 de janeiro de 2012.
- 10 **Rezende MR.** Fratura luxação interfalangeana proximal. In: Clube da Mão [Online]. São Paulo, 19 de agosto de 2014.

3.7 Organização e Coordenação de Cursos e Outros

- 1 **Colaborador do Curso Up to Date in Hand Surgery and Reconstructive Microsurgery**, promovido pelo Centro de Estudos Godoy Moreira, São Paulo - SP, 14 e 15 de outubro de 2008.
- 2 **Coordenador no Clube da Mão**, com o tema: Reconstrução do polegar, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 11 de novembro de 2008.
- 3 **Membro do Comitê Organizador do International Course of Hand and Microsurgery of the University of São Paulo**, promovido pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 a 12 de novembro de 2011.
- 4 **Coordenador do Simpósio Internacional de Cirurgia de Mão e Microcirurgia Reconstructiva**, pro-



movido pelo Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa, São Paulo - SP, 10 e 11 de maio de 2013.

5 **Coordenador** do II Simpósio Internacional de Cirurgia da Mão e Microcirurgia Reconstructiva, promovido pelo Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa, São Paulo - SP, 09 e 10 de maio de 2014.

6 **Membro da Comissão Organizadora** do Curso de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 17 e 18 de outubro de 2014.

3.8 Atividades em Reuniões Clínicas e Científicas

1 **Apresentador do tema:** Moléstia de Kienböck: anatomia e tratamento, na Reunião Científica do Serviço de Medicina Física e Reabilitação, promovida pelo Hospital do Servidor Público Estadual, São Paulo - SP, 14 de janeiro de 1994.

2 **Apresentador do tema:** Anatomia da mão, na Reunião Científica da Seção de Terapia Ocupacional, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de abril de 1994.

3 **Apresentador do tema:** Lesão de plexo braquial, na Reunião Clínica do Ambulatório de Dor da Divisão de Clínica Neurológica, promovida pelo Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de janeiro de 1996.



- 4 **Apresentador do caso clínico:** Fratura da extremidade distal do osso do antebraço, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 31 de maio de 1996.
- 5 **Apresentador do tema:** Reconstrução da mão, na Reunião Clínica, promovida pelo Instituto de Cirurgia Plástica Santa Cruz, São Paulo - SP, 14 de agosto de 1996.
- 6 **Apresentador do tema:** Cirurgias da mão reumatóide, na Reunião Científica da Disciplina de Reumatologia, promovida pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de julho de 1998.
- 7 **Apresentador do tema:** Semiólogia de membros superiores, na Reunião Clínica do Ambulatório de LER/DORT da Divisão de Medicina Física, promovida pelo Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 21 de fevereiro de 2000.
- 3 **Apresentador do tema:** Correção RM, artro-RM, TC, artro-TC, artrografia com artroscopia e dissecções anatômicas, na Reunião Clínica Diagnóstico por Imagem, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de janeiro de 2004.
- 4 **Apresentador do tema:** Reconstrução do polegar com transplante de dedo do pé, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de maio de 2004.
- 5 **Apresentador do tema:** Cirurgia da mão, na Reunião Científica da



- Disciplina de Cirurgia Plástica, promovida pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André - SP, 31 de maio de 2004.
- 6 **Apresentador do tema:** Articulação rádio-ulnar distal, na Reunião Científica do Grupo de Mão, promovida pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 01 de setembro de 2004.
- 7 **Apresentador do tema:** Instabilidade do rádio-ulnar distal, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 de setembro de 2004.
- 8 **Apresentador do tema:** Avaliação artroscópica da doença de Kienböck, na Reunião Clínica do Grupo de Cirurgia da Mão, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de março de 2005.
- 8 **Apresentador do caso clínico:** Fratura exposta 3b de antebraço e cotovelo esquerdo com descolamento da pele, na Reunião Clínica do Grupo de Cirurgia da Mão, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de março de 2005.
- 9 **Apresentador do caso clínico:** Fratura exposta infectada do fêmur, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de maio de 2005.
- 10 **Comentador do caso clínico:** Fratura exposta infectada do fêmur, na Reunião Clínica da Disci-



- plina de Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de maio de 2005.
- 11 **Apresentador do caso clínico:** Lesão complexa do antebraço, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de junho de 2005.
- 12 **Apresentador do caso clínico:** Fratura exposta de tíbia, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 de julho de 2005.
- 13 **Apresentador do tema:** Cobertura de extensos ferimentos do membro superior: grande dorsal x retalho antero lateral da coxa, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de novembro de 2005.
- 14 **Apresentador do caso clínico:** Politrauma + sequela de fratura do cotovelo esquerdo, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 23 de novembro de 2005.
- 15 **Apresentador do caso clínico:** Sinostose rádio-ulnar congênita com hiperpronação de 180°, na Reunião Clínica da Disciplina de



- Traumatologia, Mão, Microcirurgia e P.S., promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 03 de março de 2006.
- 16 **Comentador do caso clínico:** Sequela de esmagamento do pé com perda de substância, na Reunião Clínica da Disciplina de Ortopedia Pediátrica, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de setembro de 2006.
- 17 **Apresentador do tema:** Avaliação artroscópica da moléstia de Kienböck, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de novembro de 2006.
- 18 **Comentador de caso clínico:** Área cruenta na fase medial do tornozelo, pós-traumática, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de novembro de 2006.
- 19 **Apresentador do tema:** Cobertura cutânea do segmento distal da perna com retalho de perfurantes, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 02 de março de 2007.
- 20 **Apresentador do tema:** Manual de microcirurgia, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Orto-



- pedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de novembro de 2007.
- 21 **Apresentador do caso clínico:** Síndrome do desfiladeiro torácico, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de novembro de 2007.
- 22 **Comentador do caso clínico:** Síndrome do desfiladeiro torácico, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de novembro de 2007.
- 23 **Apresentador do tema:** Recuperação da função de flexão do cotovelo nas lesões do plexo braquial de adultos: neurotização do músculo cutâneo, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 de março de 2008.
- 24 **Participante da Reunião Científica da Diretoria da CEC + Educação a Distância** durante o 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstrutiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão - Atualização com Integração, promovida pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 23 de maio de 2008.
- 25 **Apresentador do caso clínico:** Fratura exposta cominutiva de talus e calcâneo por FAF: área cruenta profunda no tornozelo, na Reunião Clínica da Disciplina de



- Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de agosto de 2008.
- 26 **Comentador do caso clínico:** Fratura exposta cominutiva de talus e calcâneo por FAF: área cruenta profunda no tornozelo, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de agosto de 2008.
- 27 **Apresentador do tema:** Doença de Preiser, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de março de 2009.
- 28 **Apresentador do tema:** Abordagem das lesões do nervo radial nas fraturas do úmero, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de maio de 2009.
- 29 **Comentador do caso clínico:** Sequela de trauma raquimedular cervical, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de fevereiro de 2010.
- 30 **Apresentador do tema:** Pseudoartrose do escafoide: estágio atual, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e



- Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 05 de março de 2010.
- 31 **Comentador do caso clínico:** Pseudoartrose de escafoide em pacientes do sexo feminino, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 05 de março de 2010.
- 32 **Comentador do caso clínico:** Sequela de trauma raquimedular cervical, na Reunião Clínica da Disciplina de Traumatologia, Mão e Microcirurgia, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 24 de setembro de 2010.
- 33 **Comentador do caso clínico:** Correlação RM x Cirurgia nas lesões do plexo braquial, na Reunião Clínica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 de maio de 2012.
- 34 **Apresentador do tema:** Fraturas do côndilo da falange proximal - redução cruenta + parafusos interfragmentários (indicações, técnica e complicações), na Reunião Mensal da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 20 de setembro de 2012.
- 35 **Apresentador do tema:** O que mudou na cirurgia do plexo braquial, na Reunião Clínica, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de novembro de 2012.



- ³⁶ **Comentador do caso clínico:** Lesão neurológica pós-traumática no membro superior, na Reunião Clínica, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de abril de 2013.
- ³⁷ **Apresentador do tema:** Semiologia osteo muscular de MMSS: semiologia do sistema osteomuscular: da anatomia à função, na Reunião Semanal do Centro de Dor, promovida pelo Departamento de Neurologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 de maio de 2013.
- ³⁸ **Apresentador do tema:** Semiologia osteo muscular de MMSS: semiologia do sistema osteomuscular: da anatomia à função, na Reunião Semanal do Centro de Dor, promovida pelo Departamento de Neurologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 28 de fevereiro de 2014.
- ³⁹ **Apresentador do tema:** O que esperar do tratamento de pacientes com lesão do plexo braquial, na Reunião Clínica, promovida pelo Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de outubro de 2014

CAPÍTULO IV



ATIVIDADES CIENTÍFICAS



CAPÍTULO IV
ATIVIDADES CIENTÍFICAS

4.1 Participação em Congressos, Simpósios e Jornadas

• **Nacionais**

- 1 **I Congresso Médico Universitário da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo**, promovido pelo Centro Acadêmico Oswaldo Cruz, São Paulo - SP, 31 de maio a 05 de junho de 1982.
- 2 **XXVI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Brasília - DF, 14 a 19 de agosto de 1988.
- 3 **23ª Jornada Brasileira de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 02 a 04 de março de 1989.
- 4 **III Congresso Paulista de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação Paulista de Medicina e Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 13 a 16 de setembro de 1989.
- 5 **XXVII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 06 a 10 de agosto de 1990.
- 6 **IV Simpósio Internacional de Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pelo Hospital dos Servidores Estaduais, Rio de Janeiro - RJ, 13 de novembro de 1991.
- 7 **IV Encontro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Re-



- construtiva, Rio de Janeiro - RJ, 13 de novembro de 1991.
- 8 **XIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 15 a 17 de novembro de 1991.
- 9 **XXIX Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Salvador - BA, 09 a 14 de outubro de 1994.
- 10 **XXV Jornada Brasileira de Cirurgia da Mão e I Simpósio Internacional de Ortopedia do Hospital Militar do Estado de São Paulo**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 e 26 de março de 1995.
- 11 **Simpósio Internacional da Clínica de Cirurgia da Mão**, promovido pelo Hospital do Servidor Público Municipal, São Paulo - SP, 28 de abril de 1995.
- 12 **CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 13 **XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 14 **1º Seminário Nacional sobre Lesões por Esforços Repetitivos**, promovido pela Associação Brasileira de Medicina do Trabalho, Brasília - DF, 23 a 25 de junho de 1996.
- 15 **IV Jornada de Ortopedia e Traumatologia do ABC**, promovido pelo Serviço de Ortopedia e Trau-



- matologia do Hospital e Maternidade Bartira, Santo André - SP, 21 de setembro de 1996.
- 16 **XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos de Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 17 **CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 18 **VII Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo - COTESP**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Serra Negra - SP, 02 a 04 de outubro de 1997.
- 19 **XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 10 a 13 de novembro de 1997.
- 20 **XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 16 a 18 de julho de 1998.
- 21 **CIOT/99 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de maio de 1999.
- 22 **XIX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VII Congresso Sudamericano de Cirugía de la Ma-**



- no, **II Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano e II Encuentro Ibero-Americano de Cirugía de la Mano**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Sociedad Sudamericana de Terapista de la Mano e Federación Sudamericana de Cirurgia de la Mano, São Paulo - SP, 30 de outubro a 01 de novembro de 1999.
- 23 **XX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XI Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva e I Encontro de Terapia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia de Mão, Recife - PE, 07 a 09 de setembro de 2000.
- 24 **32º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 01 a 04 de novembro de 2000.
- 25 **CIOT 2001 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 a 19 de maio de 2001.
- 26 **9º Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Águas de Lindóia - SP, 07 a 09 de junho de 2001.
- 27 **XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Brasileira de Reabilitação da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Gramado - RS, 02 a 04 de agosto de 2001.
- 28 **XXII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e I Jornada Ribeirão-Pretana de Reabilitação da Mão**, promovido pela Sociedade



- Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 01 a 03 de agosto de 2002.
- 29 **34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 29 de outubro a 01 de novembro de 2002.
- 30 **23º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão e II Jornada Luso-Franco-Brasileira de Terapia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 19 a 21 de junho de 2003.
- 31 **XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 32 **5º Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de abril de 2004.
- 33 **36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de outubro a 02 de novembro de 2004.
- 34 **XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.



- 35 **37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Aracruz - ES, 29 de outubro a 01 de novembro de 2005.
- 36 **CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 37 **26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 38 **38º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 11 a 14 de novembro de 2006.
- 39 **27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 40 **XVII Encontro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Porto Alegre - RS, 30 de abril de 2007.
- 41 **39º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 14 a 17 de novembro de 2007.
- 42 **28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão - Atualização com Integração**, promovida pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão



- Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 43 **40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Porto Alegre - RS, 12 a 15 de novembro de 2008.
- 44 **Simpósio Internacional de Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, São Paulo - SP, 05 e 06 de dezembro de 2008.
- 45 **CIOT 2009 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 a 18 de abril de 2009.
- 46 **29º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 a 27 de junho de 2009.
- 47 **XIX Encontro Brasileiro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 de novembro de 2009.
- 48 **CIOT 2011 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 07 a 09 de abril de 2011.
- 49 **31º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 12 a 14 de maio de 2011.
- 50 **II Congresso Brasileiro de Cirurgia do Sistema Nervoso Peri-**



- férico**, promovido pela Associação Paulista de Medicina, São Paulo - SP, 14 a 15 de agosto de 2011.
- 51 **VI Jornada de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pelo Serviço de Ortopedia do Hospital da PUC, Campinas - SP, 28 e 29 de outubro de 2011.
- 52 **IV Seminário “Álcool e Drogas: O grande Desafio da Segurança no Trânsito”**, promovido pelo Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do trabalho, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 a 20 de abril de 2012.
- 53 **32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 54 **III Workshop Abraciclo Década Mundial de Segurança no Trânsito**, promovido pela Associação Paulista de Medicina, São Paulo - SP, 14 a 15 de agosto de 2011.
- 55 **Fórum Político-Social da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 20 de outubro de 2012.
- 56 **33º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e 14º Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 25 a 27 de abril de 2013.
- 57 **Simpósio Internacional de Mão e Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pelo Instituto Sírio Libanês de Ensino e Pesquisa, São Paulo - SP, 10 e 11 de maio de 2013.
- 58 **Simpósio de Cirurgia da Mão em Sorocaba - tema: Trauma**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Sorocaba - SP, 10 e 11 de maio de 2013.



- leira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 03 de agosto de 2013.
- 59 **V Seminário Álcool e Drogas: O Grande Desafio da Segurança no Trânsito e II Fórum Segurança e Saúde no Trânsito**, promovido pelo Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2013.
- 60 **XII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Terapia da Mão e do Membro Superior, Goiânia - GO, 05 a 07 de setembro de 2013.
- 61 **Simpósio de Cirurgia da Mão em Ribeirão Preto**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 19 de outubro de 2013.
- 62 **45º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Curitiba - PR, 14 a 16 de novembro de 2013.
- 63 **34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão**, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 64 **II Simpósio de Mão e Microcirurgia Reconstructiva**, promovido pelo Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa, São Paulo - SP, 09 e 10 de maio de 2014.
- 65 **46º Congresso de Ortopedia e Traumatologia**, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 19 a 22 de novembro de 2014.



- Internacionais

- 1 **49th Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand**, promovido pela American Society for Surgery of the Hand, Cincinnati - USA, 26 a 29 de outubro de 1994.
- 2 **50th Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand**, American Society for Surgery of the Hand, California - USA, 13 a 16 de setembro de 1995.
- 3 **52nd Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand**, American Society for Surgery of the Hand, Colorado - USA, 11 a 13 de novembro de 1997.
- 4 **54th Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand**, American Society for Surgery of the Hand, Massachusetts - USA, 02 a 04 de setembro de 1999.
- 5 **57th Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand**, American Society for Surgery of the Hand, Arizona - USA, 03 a 05 de outubro de 2002.
- 6 **2005 Combined Annual Meeting of the ASSH and ASHT**, promovido pela American Society for Surgery of the Hand e American Society of Hand Therapists, Texas - USA, 21 a 24 de setembro de 2005.
- 7 **III Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery**, promovido pela Society for Reconstructive Microsurgery, Buenos Aires - Argentina, 23 a 26 de outubro de 2005.
- 8 **63rd Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand**, American Society for Surgery of the Hand, California - USA, 03 a 05 de setembro de 2009.



- 9 **XII Congreso Suramericano de Cirugía de la Mano**, promovido pela Federación Suramericana de la Mano, Sociedad Colombiana de Cirugía Ortopédica Y Traumatología e Sociedad Venezolana de Cirugía de la Mano, Cartagena de Indias - Colombia, 08 a 10 de outubro de 2009.
- 10 **2nd IBRA Scientific Symposium and Workshop for Upper Limb Surgery**, promovido pela International Bone Research Association, Basel - Switzerland, 06 e 07 de novembro de 2009.
- 11 **Eurohand 2011 - Combined XVIth FESSH Congress & Xth EFSHT Congress**, promovido pela European Union of Medical Specialists, Oslo - Norway, 26 a 28 de maio de 2011.
- 12 **IBRA Seminar and Workshop for the Upper limb**, promovido pela International Bone Research Association, São Paulo - Brazil, 26 a 27 de agosto de 2011.
- 13 **37^o Congreso Argentino de Cirugía de la Mano, 13^o Congreso Sudamericano de Cirugía de La Mano, 1^a Reunión Conjunta com la Federación Europea de Microcirugía**, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano Y Reconstructiva Del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 05 a 07 de outubro de 2011.
- 14 **XVIIIth Congress of the Federation of European Societies for Surgery of the Hand**, promovido pela Federation of European Societies for Surgery of the Hand, Belek-Antalya - Turkey, 30 de maio a 01 de junho de 2013.
- 15 **XIXth Congress of the Federation of European Societies for Surgery of the Hand**, promovido pela Federation of European Societies for Surgery of the Hand,



Paris-France, 18 a 21 de junho de 2014.

16 **IBRA Scientific Seminar & Cadaver Workshop**, promovido pela International Bone Research Association, Vienna - Austria, 05 e 06 de dezembro de 2014.

4.2 Atividades em Congressos, Simpósios e Jornadas

- **Nacionais**

- 1 **Assistente** na Jornada sobre Punho, com o tema: Recentes avanços no diagnóstico e tratamento, promovida pelo Centro de Estudos e Pesquisas da Sociedade Beneficente de Senhoras do Hospital Sírio Libanês, São Paulo - SP, 05 de outubro de 1988.
- 2 **Membro Efetivo** do XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 30 de novembro a 03 de dezembro de 1989.
- 3 **Participante** das Sessões Científicas do Dia da Especialidade no 27º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, XIV Congresso Latino Americano de Ortopedia e Traumatologia e II Congresso Panamericano de Trauma-



- tologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 08 de agosto de 1990.
- 4 **Conferencista** da III Jornada Regional de Reabilitação da Mão, com o tema: Biomecânica da mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Terapeutas da Mão, São Paulo - SP, 02 de julho de 1994.
 - 5 **Participante** do Dia da Especialidade, no XXIX Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Salvador - BA, 12 de outubro de 1994.
 - 6 **Palestrante** da Jornada Clínica em L.E.R., com o tema: Indicação cirúrgica no tratamento da L.E.R., promovida pelo Centro de Referência em Saúde do Trabalhador da Secretaria Municipal de Saúde, Campinas - SP, 16 de fevereiro de 1995.
 - 7 **Coordenador** do Curso II - Mão - Módulo II, no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
 - 8 **Expositor** no Primate 95 - Módulo IV Ortopedia, com o tema: amputações traumáticas dos membros - reimplantes, promovido pela Comissão de Ensino e Pesquisa do Hospital Albert Einstein, São Paulo - SP, 06 de julho de 1995.
 - 9 **Apresentador** de Tema Livre no II Congresso Brasileiro Acadêmico de Fisioterapia, com o tema: Mobilização precoce pós-reparação dos tendões flexores em zona V, promovido pela Associação Brasileira de Fisioterapia, São Paulo - SP, 07 a 09 de junho de 1996.



- 10 **Painelista** no 1º Seminário Nacional sobre Lesões por Esforços Repetitivos, promovido pela Associação Brasileira de Medicina do Trabalho, Brasília - DF, 23 a 25 de junho de 1996.
- 11 **Professor** do Curso de Atualização em Lesões por Esforços Repetitivos, no 1º Seminário Nacional sobre Lesões por Esforços Repetitivos, promovido pela Associação Brasileira de Medicina do Trabalho, Brasília - DF, 24 a 26 de junho de 1996.
- 12 **Palestrante** da IV Jornada de Ortopedia e Traumatologia do ABC, com o tema: Microcirurgia na cirurgia do trauma, promovido pelo Serviço de Ortopedia e Traumatologia do Hospital e Maternidade Bartira, Santo André - SP, 21 de setembro de 1996.
- 13 **Palestrante** da I Jornada Interdisciplinar da Saúde do Trabalhador em Área Hospitalar, com o tema: Tendinites antes da L.E.R. (Lesões por Esforços Repetitivos), promovido pelo Serviço de Assistência Médica e Social aos Servidores do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de setembro de 1996.
- 14 **Conferencista** da Jornada de 01 Dia de Cirurgia de Mão, com o tema: Cobertura cutânea da mão, promovida pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 09 de novembro de 1996.
- 15 **Secretário** da Sessão de Temas Livres I, no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos de Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 16 **Comentador** de Tema Livre, no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com os temas: Acesso supraclavicular transverso nas explorações do plexo bra-



- qual; Tratamento realizado em pacientes com paralisia radial e Tratamento cirúrgico da síndrome do túnel do carpo com retinaculótomo, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos de Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 17 **Expositor** de Tema na V Jornada de Ortopedia e Traumatologia dos Ex-Residentes da COT - HMCC, com o tema: Transferência do músculo trapézio pró-úmero nas perdas de abdução do ombro, promovido pelo Hospital Municipal Dr. Cármino Caricchio, São Paulo - SP, 30 de novembro de 1996.
- 18 **Palestrante** do Curso de Mão e Microcirurgia, no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 19 **Palestrante** do VIII Encontro Paulista de Cirurgia da Mão, com o tema: Rizartrose, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, 04 e 05 de junho de 1998.
- 20 **Relator** da I Jornada de Ortopedia e Traumatologia da Casa de Saúde Santa Marcelina, promovido pela Casa de Saúde Santa Marcelina, São Paulo - SP, 06 de junho de 1998.
- 21 **Comentador** da Sessão de Temas Livres, no XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 16 a 18 de julho de 1998.
- 22 **Componente** de Colóquio no XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e III Congresso Internacional de Ortopedia e Trau-



- matologia, com o tema: Fraturas articulares e lesões ligamentares da mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 16 a 18 de julho de 1998.
- 23 **Debatedor** de Colóquio no XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Fraturas articulares e lesões ligamentares da mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 16 a 18 de julho de 1998.
- 24 **Palestrante** do Curso Ortopedia e Geriatria, no XVII COMU - Congresso Médico Universitário, com o tema: Afecções do membro superior, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 21 de agosto de 1998.
- 25 **Palestrante** do Curso - Mão III: Lesões Abertas na Mão, no XXXI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Reimplantes, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 11 a 16 de outubro de 1998.
- 26 **Palestrante** de Temas Comentados no CIOT/99 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de maio de 1999.
- 27 **Secretário** de Conferência no CIOT/99 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de maio de 1999.



- 28 **Relator** do Curso - Síndromes Compressivas no XIX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VII Congreso Sudamericano de Cirugía de la Mano, II Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano e II Encuentro Ibero-Americano de Cirugía de la Mano, com o tema: Compressões do radial e mediano, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, São Paulo - SP, 30 de outubro a 01 de novembro de 1999.
- 29 **Conferencista** no III Simpósio Multidisciplinar de Afecções Músculo-Esqueléticas Relacionadas ao Trabalho (AMERT) e às Atividades Físicas, com o tema: Roteiro diagnóstico da dor nos MMSS, promovido pelo Centro de Dor do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 e 20 de maio de 2000.
- 30 **Palestrante** do Curso II, no XX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XI Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva e I Encontro de Terapia da Mão do SOS Mão Recife, com o tema: Lesões dos tendões extensores, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Recife - PE, 07 a 09 de setembro de 2000.
- 31 **Debatedor** da Mesa Redonda no 32º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Lesões de partes moles, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 01 a 04 de novembro de 2000.
- 32 **Palestrante** do Curso de Cirurgia da Mão, na Jornada Piauiense de Cirurgia de Joelho e Mão, promovida pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Teresina - PI, 20 a 28 de abril de 2001.



- 33 **Palestrante** no CIOT 2001 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Fratura da extremidade distal do rádio, promovido pela Associação dos Ex-Estagiaários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 a 19 de maio de 2001.
- 34 **Participante** da Discussão de casos no Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Membro superior - ombro, cotovelo, mão, promovido pela Associação dos Ex-Estagiaários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 a 19 de maio de 2001.
- 35 **Relator** do Curso - Mão: Lesões Traumáticas, no 9º Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo, com o tema: Lesão dos tendões extensores, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Águas de Lindóia - SP, 07 a 09 de junho de 2001.
- 36 **Palestrante** de Curso Microcirurgia no XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão com o tema: Fíbula livre vascularizada: indicações, técnica e resultados, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Gramado - RS, 02 a 04 de agosto de 2001.
- 37 **Palestrante** do Curso: Infiltração Articular e Partes Moles, no Simpósio Multidisciplinar de Afecções Músculo-Esqueléticas Relacionadas ao Trabalho (AMERT) e às Atividades Físicas e I Simpósio de Dor Crônica, com o tema: Cotovelo, punho e mão, promovido pelo Centro de Dor do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 a 18 de maio de 2002.



- 38 **Conferencista** do Curso: Cobertura Cutânea da Mão, no XXII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e I Jornada Ribeirão-Pretana de Reabilitação da Mão, com o tema: Enxerto livre de pele. Indicações e técnica, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 01 a 03 de agosto de 2002.
- 39 **Coordenador** do Curso Artroscopia do Punho. Quando indicar?, no 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 01 de novembro de 2002.
- 40 **Palestrante** do Simpósio: Lesões do Plexo Braquial, no 23º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão e II Jornada Luso-Franco-Brasileira de Terapia da Mão, com o tema: Transferências musculares livres, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 19 a 21 de junho de 2003.
- 41 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Progressiva I do Dia dos Comitês, no XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Cobertura cutânea, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 42 **Debatedor** da Mesa Redonda Convencional: Evolução do Tratamento por Artroscopia nas Diferentes Articulações, no XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 43 **Palestrante** do Curso Osteoartrite - Avaliação clínica e tratamento no CIOT/2004 - 5º Congresso do



- Instituto de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Tratamento cirúrgico da mão, promovido pela Associação dos Ex-Estagitários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de abril de 2004.
- 44 **Palestrante** do XV Encontro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva - Nervo Periférico, com o tema: Cirurgias paliativas (plexo braquial adulto, conduta, resultados), promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Araxá - MG, 23 de junho de 2004.
- 45 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Deformidades Congênitas, no 24º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e 4º Simpósio de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Terapia da Mão, Araxá - MG, 24 a 26 de junho de 2004.
- 46 **Coordenador** da Mesa Redonda Moderna: Primeiro Atendimento na Mão Traumatizada, no Dia dos Comitês do 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de outubro a 02 de novembro de 2004.
- 47 **Comentador** da Sessão de Temas Livres, no 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de outubro a 02 de novembro de 2004.
- 48 **Palestrante** do Curso Mão II: Traumatismos do Punho, no 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Instabilidade rádio-ulnar distal, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de



- outubro a 02 de novembro de 2004.
- 49 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Cobertura Cutânea, no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 50 **Membro** da Comissão Julgadora de Temas Livres, no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 51 **Palestrante** do Curso Traumatismo do Punho no CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Revestimento cutâneo, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 52 **Palestrante** do XVI Encontro de Microcirurgia Reconstructiva, no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com o tema: Retalhos microcirúrgicos baseados em artérias perfurantes: retalho lateral do braço estendido, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 53 **Palestrante** do Simpósio Update em Cirurgia da Mão, no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da



- Mão, com o tema: Tendão: técnicas de suturas, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 54 **Palestrante** do 38º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Fraturas de falanges, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 11 a 14 de novembro de 2006.
- 55 **Palestrante** da Sessão 2 Punho, no 38º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Instabilidade escafo-semilunar, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 11 a 14 de novembro de 2006.
- 56 **Palestrante** do Encontros da Mão, com o tema: Retalhos livres e pediculares para cobertura cutânea de extremidades, promovido pela Sociedade de Ortopedia e Traumatologia do Rio Grande do Sul, Porto Alegre - RS, 30 de novembro de 2006.
- 57 **Palestrante** do Encontros da Mão, com o tema: Reimplantes, promovido pela Sociedade de Ortopedia e Traumatologia do Rio Grande do Sul, Porto Alegre - RS, 30 de novembro de 2006.
- 58 **Palestrante** do 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com o tema: Artérias metarcapianas, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 59 **Palestrante** do Módulo III, no XVII Encontro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, com o tema: Retalhos em hélice, promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Porto Alegre - RS, 30 de abril de 2007.



- ⁶⁰ **Debatedor** do Curso Mão II: Artroscopia do Punho, no 39º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Caso clínico I: fibrocartilagem, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 14 a 17 de novembro de 2007.
- ⁶¹ **Participante** do Dia da Especialidade do Comitê de Cirurgia da Mão, no 39º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo-SP, 14 a 17 de novembro de 2007.
- ⁶² **Membro** da Comissão Científica do 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstrutiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão - Atualização com Integração, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- ⁶³ **Membro** da Mesa Redonda Moderna: Plexo Braquial, no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstrutiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão - Atualização com Integração, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- ⁶⁴ **Membro** da Comissão Avaliadora de Pôsteres, no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstrutiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão - Atualização com Integração, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- ⁶⁵ **Coordenador** da Mesa Redonda Moderna: Traumatismos dos Membros, no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira



- de Microcirurgia Reconstructiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão - Atualização com Integração, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 66 **Debatedor** da Mesa Redonda: Lesões Tendíneas na Mão, no 40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Porto Alegre - RS, 12 a 15 de novembro de 2008.
- 67 **Palestrante** do Dia da Especialidade: Mão, no 40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Síndrome do desfiladeiro torácico, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Porto Alegre - RS, 12 a 15 de novembro de 2008.
- 68 **Palestrante** da Mini-Conferência: Retalhos de Perfurantes para o
- Membro Inferior, no Simpósio Internacional de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, São Paulo - SP, 05 e 06 de dezembro de 2008.
- 69 **Relator** da Microcirurgia no CIOT 2009 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Novas perspectivas dos retalhos microcirúrgicos em ortopedia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina a Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 16 a 18 de abril de 2009.
- 70 **Debatedor** do Pré Congresso: Imagem em Mão, Punho e Nervos dos Membros Superiores no 29º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com o tema: Fraturas ocultas e pseudoartrose no punho, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão,



- São Paulo - SP, 25 a 27 de junho de 2009.
- 71 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Fraturas e Pseudoartrose do Escafóide, no 29º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 a 27 de junho de 2009.
- 72 **Membro** da Comissão Científica no 29º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 a 27 de junho de 2009.
- 73 **Conferencista** do 41º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Tratamento de fraturas expostas, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 31 de outubro a 02 de novembro de 2009.
- 74 **Palestrante** do Curso Mão, no 41º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Uso da artroscopia na moléstia de Kienböck, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 31 de outubro a 02 de novembro de 2009.
- 75 **Palestrante** do Curso Cobertura Cutânea dos Membros, no 41º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Membros inferiores - joelho e perna, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 31 de outubro a 02 de novembro de 2009.
- 76 **Coordenador** da Mesa Redonda Moderna, no VI Curso Regional da Regional São Paulo da SBCM e XIX Encontro Brasileiro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de



- Microcirurgia Reconstructiva, São Paulo - SP, 28 de novembro de 2009.
- 77 **Coordenador** da Mesa Redonda Moderna Mão Reconstructiva, no CIOT 2011 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 7 a 9 de abril de 2011.
- 78
- 79 **Palestrante** do II Congresso Brasileiro de Cirurgia do Sistema Nervoso Periférico com o tema: Implicações das variações anatômicas e padrões de inervação na cirurgia de Oberlin, promovido pela Associação Paulista de Medicina, São Paulo - SP, 14 a 15 de agosto de 2011.
- 80 **Debatedor** da Mesa Redonda: Lesões de Nervos Periféricos na
- VI Jornada de Ortopedia e Traumatologia, promovido pelo Serviço de Ortopedia do Hospital da PUC, Campinas - SP, 29 de outubro de 2011.
- 81 **Debatedor** da Mesa Redonda: Moléstia de Dupuytren: Tratamento percutâneo x cirúrgico x colagenase, na VI Jornada de Ortopedia e Traumatologia, promovido pelo Serviço de Ortopedia do Hospital da PUC, Campinas - SP, 29 de outubro de 2011.
- 82 **Palestrante** da VI Jornada de Ortopedia e Traumatologia com o tema: Lesões complexas do plexo braquial: há o que fazer?, promovido pelo Serviço de Ortopedia do Hospital da PUC, Campinas - SP, 29 de outubro de 2011.
- 83 **Palestrante** do IV Seminário “Álcool e Drogas: O grande Desafio da Segurança no Trânsito”, II Fórum “Segurança e Saúde no Trânsito”, promovido pelo Departamento de Medicina Legal, Ética



- Médica e Medicina Social e do Trabalho, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 a 20 de abril de 2012.
- 84 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna - congênitas: polegar, no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 85 **Moderador** da Mesa Redonda Moderna - cobertura cutânea, no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 86 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Mão - Pseudoartrose do escafoide, fratura luxação rádio cárpica, lesão crônica do ligamento escafo semilunar, lesão de ponta de dedo, fratura luxação do carpo, no CIOT 2013 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Guarujá - SP, 04 a 06 de abril de 2013.
- 87 **Moderador** da Mesa Redonda Moderna: polpa digital, no 33º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 25 a 27 de abril de 2013.
- 88 **Palestrante** do 33º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com o tema: Retalho funcional grácil para bíceps: Demonstrações de técnicas cirúrgicas, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 25 a 27 de abril de 2013.
- 89 **Conferencista** no Simpósio internacional de Mão e Microcirurgia Reconstructiva, com o tema: Quan-



- do e como planejar a reconstrução ortopédica na lesão do plexo braquial, São Paulo - SP, 10 a 11 de maio de 2013.
- 90 **Coordenador do Curso** Lesões da Articulação Radio Ulnar Dorsal, no Simpósio Internacional de Mão em Sorocaba - tema: Trauma, São Paulo - SP, 03 de agosto de 2013.
- 91 **Palestrante** no V Seminário Álcool e Drogas: O Grande Desafio da Segurança no Trânsito e III Fórum Segurança e Saúde no Trânsito, promovido pelo Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2013.
- 92 **Mediador da Plateia** no XII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, com o tema: Cirurgia ao Vivo: transferência muscular, promovido Sociedade Brasileira de Terapia da Mão e do Membro Superior, Goiânia - GO, 07 de setembro de 2013.
- 93 **Palestrante** da Mesa Redonda Redonda: Plexo braquial no XII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, com o tema: Artroplastia de CMC - Transferências tendíneas e musculares, promovido Sociedade Brasileira de Terapia da Mão e do Membro Superior, Goiânia - GO, 07 de setembro de 2013.
- 94 **Mediador da Plateia** no XII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, com o tema: Cirurgia ao Vivo: artroplastia de CMC, promovido Sociedade Brasileira de Terapia da Mão e do Membro Superior, Goiânia - GO, 07 de setembro de 2013.
- 95 **Palestrante** no XII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, com o tema: Cirurgia ao Vivo: Traumas mais frequentes no membro superior, promovido Sociedade Brasileira de Terapia da



- Mão e do Membro Superior, Goiânia - GO, 07 de setembro de 2013.
- 96 **Cirurgia ao Vivo: trauma** no XII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, com o tema: Cirurgia ao Vivo, promovido Sociedade Brasileira de Terapia da Mão e do Membro Superior, Goiânia - GO, 07 de setembro de 2013.
- 97 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Perdas de cobertura do joelho e 1/3 proximal da perna no Simpósio de Cirurgia da Mão, com o tema: Curso de perdas de coberturas nas extremidades, promovido Sociedade Brasileira de Cirurgia de Mão, São Paulo - SP, 19 de outubro de 2013.
- 98 **Moderador** da Mesa Redonda: Controvérsias no 45º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Mão: tratamento do túnel do carpo, promovido Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Curitiba - PR, 14 a 16 de novembro de 2013.
- 99 **Presidente** da Mesa Cobertura Cutânea no 45º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Você pode, promovido Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Curitiba - PR, 14 a 16 de novembro de 2013.
- 100 **Palestrante** da Mesa Redonda Moderna no 45º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Mão cobertura cutânea: Você pode, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Curitiba - PR, 14 a 16 de novembro de 2013.
- 101 **Debatedor** no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com o tema: Brachial Plexus, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.



- 102 **Apresentador de Tema Livre** no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 103 **Coordenador de Mesa Redonda Moderna** no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, com o tema: Lesões das extremidades, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 104 **Palestrante** no II Simpósio Internacional de Cirurgia da Mão e Microcirurgia Reconstructiva, com o tema: Transferência do grácil pró bíceps, promovido pelo Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa, São Paulo - SP, 09 e 10 de maio de 2014.
- 105 **Moderador** no Clube da Mão, com o tema: Fratura-luxação interfalangeana proximal, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 19 de agosto de 2014.
- 106 **Palestrante** no I Encontro Técnico de Trânsito – CPTran/CPRv, com o tema: A realidade do trânsito de motos: condutores acidentados – relação e fatores casuais na visão da área médica, promovido pela Polícia Militar do Estado de São Paulo, São Paulo - SP, 19 de setembro de 2014.
- 107 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Overuse of the wrist and hand of the athlete, no 46th Brazilian Congresso of Orthopedics and Traumatology; 26th SICOT Triennial World Congress, promovido Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 19 a 22 de novembro de 2014.
- 108 **Debatedor** da Mesa Redonda Moderna: Finger ligaments injuries, no 46th Brazilian Congresso of Orthopedics and Traumatology; 26th SICOT Triennial World Con-



gress, promovido Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 19 a 22 de novembro de 2014.

- **Internacionais**

- 1 **Membro de Mesa Redonda** no XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva Del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapia de la Mano, III Curso de Instrumentacion para Cirurgia de la Mano Y Miembro Superior, com o tema: Heridas de la Mano, Buenos Aires - Argentina, de 29 a 31 de outubro de 1998.
- 2 **Miembro Titular** do IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano, promovido pela Federación Sudamericano de Cirugía de la Mano e Asociación Argentina de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 09 a 11 de outubro de 2003.



- 3 **Palestrante** do IBRA Seminar and Workshop for the Upper Limb, com o tema: Soft tissue repair: criteria for specific flap indication, promovido pela International Bone Research Association, Sao Paulo - Brazil, 26 a 27 de agosto de 2011.
- 4 **Palestrante** do IBRA Seminar and Workshop for the Upper Limb, com o tema: Hand fractures, promovido pela International Bone Research Association, Sao Paulo - Brazil, 26 a 27 de agosto de 2011.
- 5 **Debatedor de Mesa Redonda:** Luxaciones aguda de la mano y la muñeca, no 37º Congreso Argentino de Cirugía de la Mano, 13º Congreso Sudamericano de Cirurgia de La Mano, 1ª Reunión Conjunta com la Federación Europea de Microcirugía, com o tema: Luxaciones aguda de la mano, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano Y Reconstructiva Del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 05 a 07 de outubro de 2011.
- 6 **Palestrante do Curso Avanzado Microcirugía**, no 37º Congreso Argentino de Cirugía de la Mano, 13º Congreso Sudamericano de Cirurgia de La Mano, 1ª Reunión Conjunta com la Federación Europea de Microcirugía, com o tema: Colgajos em hélice em el miembro superior, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano Y Reconstructiva Del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 05 a 07 de outubro de 2011.



4.3 Temas Livres e Pôsteres Apresentados

- **Nacionais**

- 1 **Rezende MR.** Enxerto de nervo vascularizado - estudo experimental e anatômico. Tema Livre apresentado no XXVI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Brasília - DF, 14 a 19 de agosto de 1988.
- 2 **Rezende MR.** Anatômico da vascularização de enxerto de nervos periféricos. Tema Livre apresentado no XXVI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Brasília - DF, 14 a 19 de agosto de 1988.
- 3 **Rezende MR.** Vascularização dos tendões flexores: estado experimental em cadáveres. Tema Livre apresentado no XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 30 de novembro a 03 de dezembro de 1989.
- 4 **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho fascio-cutâneo da artéria interóssea posterior. Tema Livre apresentado no XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 30 de novembro a 03 de dezembro de 1989.
- 5 **Rezende MR.** Aplicações clínicas do retalho ântero-lateral do antebraço. Tema Livre apresentado no XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 30 de novembro a 03 de dezembro de 1989.
- 6 **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da arté-



- ria interóssea posterior. Tema Livre apresentado no XXVII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, XIV Congresso Latino Americano de Ortopedia e Traumatologia e II Congresso Panamericano de Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 06 a 10 de agosto de 1990.
- 7 **Rezende MR.** Vascularização dos tendões flexores - estudo experimental em cadáveres. Tema Livre apresentado no XXVII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, XIV Congresso Latino Americano de Ortopedia e Traumatologia e II Congresso Panamericano de Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 06 a 10 de agosto de 1990.
- 8 **Rezende MR.** Tratamento de fraturas do 1/3 distal dos ossos do antebraço pelo método de Ilizarov.
- Tema Livre apresentado no XXVII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, XIV Congresso Latino Americano de Ortopedia e Traumatologia e II Congresso Panamericano de Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 06 a 10 de agosto de 1990.
- 9 **Rezende MR.** Tratamento das fraturas dos ossos da perna com haste de Ender. Tema Livre apresentado no XXVII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, XIV Congresso Latino Americano de Ortopedia e Traumatologia e II Congresso Panamericano de Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 06 a 10 de agosto de 1990.
- 10 **Rezende MR.** Vascularização dos tendões flexores - estudo experimental em cadáveres. Tema Livre apresentado no I Congresso Bra-



- sileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 26 a 28 de outubro de 1990.
- 11 **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da artéria interóssea posterior. Tema Livre apresentado no IV Encontro da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Rio de Janeiro - RJ, 13 de novembro de 1991.
- 12 **Rezende MR.** Estudo anatômico dos ligamentos do punho. Tema Livre apresentado no XIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 15 a 17 de novembro de 1991.
- 13 **Rezende MR.** Redução percutânea de fraturas distais do rádio. Tema Livre apresentado no XIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 15 a 17 de novembro de 1991.
- 14 **Rezende MR.** A influência do diâmetro do túnel do carpo na fisiopatologia da síndrome. Tema Livre apresentado no XIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 15 a 17 de novembro de 1991.
- 15 **Rezende MR.** Alongamento dos raios digitais no manuseio da mão acidentada. Tema Livre apresentado no XIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 15 a 17 de novembro de 1991.
- 16 **Rezende MR.** Mensuração do túnel do carpo, sua importância no estudo da fisiopatologia de sua síndrome. Tema Livre apresenta-



- do no II Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Reabilitação da Mão, São Paulo - SP, 16 e 17 de outubro de 1992.
- 17 **Rezende MR.** O uso da técnica de dessensibilização no tratamento do neuroma. Tema Livre apresentado no II Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Reabilitação da Mão, São Paulo - SP, 16 e 17 de outubro de 1992.
- 18 **Rezende MR,** Ribak S, Dallapria R, Azze R. Estudo anatômico dos ligamentos do punho. Tema Livre apresentado no XXVIII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 30 de outubro a 04 de novembro de 1992.
- 19 Dallapria R, Ribak S, **Rezende MR,** Andrade D, Toledo C. Estudo anatômico do trajeto no nervo radial e suas correlações no antebraço. Tema Livre apresentado no XXVIII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 30 de outubro a 04 de novembro de 1992.
- 20 Ribak S, Mustapha LD, Dallapria R, **Rezende MR.** Tratamento do neuroma pela técnica de dessensibilização. Tema Livre apresentado na IX Jornada de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovida pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 a 13 de março de 1993.
- 21 Ribak S, Dallapria R, **Rezende MR.** A influência do diâmetro do túnel do carpo na fisiopatologia da síndrome. Tema Livre apresentado na IX Jornada de Ortopedia e



- Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovida pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 11 a 13 de março de 1993.
- 22 **Rezende MR.** Estudo anatômico do trajeto do nervo radial no antebraço - sua aplicação no diagnóstico das síndromes compressivas. Tema Livre apresentado no IV Congresso Sulamericano de Cirurgia da Mão, XIV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Brasileira de Terapeutas da Mão, promovido pela Sociedad Sudamericana de Cirugía da Mão, Sociedade Brasileira de Terapia da Mão e Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 11 a 15 de agosto de 1993.
- 23 Mattar Junior R, Paula E, Kimura LK, **Rezende MR**, Azze R, Canedo A. Dissociação escafo-semilunar: reconstrução ligamentar pela técnica de Almquist. Tema Livre apresentado no XXIX Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Salvador - BA, 09 a 14 de outubro de 1994.
- 24 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze R, Araf M, Paula EL, Khouri F. Estudo anatômico do retalho osteofasciocutâneo da fíbula. Tema Livre apresentado no XXIX Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Salvador - BA, 09 a 14 de outubro de 1994.
- 25 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**, Canedo AC. Enxerto ósseo vascularizado de fíbula para tratamento da pseudoartrose congênita dos ossos de antebraço. Tema Livre apresentado no XXIX Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Salvador - BA, 09 a 14 de outubro de 1994.



- logia, Salvador - BA, 09 a 14 de outubro de 1994.
- 26 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, Kimura LK, Okane S, Starck R, **Rezende MR**. Reimplante de polegar nas amputações provocadas por mecanismo de avulsão. Tema Livre apresentado no XXIX Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Salvador - BA, 09 a 14 de outubro de 1994.
- 27 Ribak S, **Rezende MR**, Dalapria R, Andrade D, Toledo CS. Estudo anátomo-radiológico do retalho do músculo serrátil anterior. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 28 Mattar Junior R, Zumiotti AV, Azze RJ, Kimura LK, De Paula E JL, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R, Canedo AC. Reimplantes do polegar em amputação por avulsão. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 29 De Paula E JL, Mattar Junior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Pereira E, Azze RJ. Tratamento da fratura-luxação transescafo-perilunar do carpo. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São



- Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 30 Mattar Junior R, De Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R, Azze RJ. Instabilidade cárpica: dissociação escafo-semilunar crônica. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 31 Mattar Junior R, Kimura LK, De Paula E JL, Okane SY, **Rezende MR** et al. Lesões traumáticas da articulação rádio-ulnar distal e do complexo ulno-carpal. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 32 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, Paula EL, Kimura LK, Okane S. Análise crítica da utilização de retalhos para o membro superior. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 33 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, Araf M, Paula EL, Khouri F. Retalho osteo-fasciocutâneo da fíbula. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários



- rios do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 34 De Paula E JL, Mattar Junior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Pseudartrose do escafoide. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 35 **Rezende MR**, Ribak S, Dalapria R, Mesquita IV, Andrade D, Toledo C. Nova técnica para obtenção de enxerto de osso esponjoso do terço distal do rádio. Estudo anatômico e clínico. Tema Livre apresentado no CIOT/95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 a 17 de junho de 1995.
- 36 **Rezende MR**. Retalho do dorso da mão baseado nas artérias metacarpianas dorsais. Pôster apresentado no Curso Internacional e VII Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Associação Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Rio de Janeiro - RJ, 21 e 22 de novembro de 1995.
- 37 Camanho LF, **Rezende MR**. Análise crítica da utilização dos retalhos do membro superior. Pôster apresentado no Curso Internacional e VII Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Associação Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Rio de Janeiro - RJ, 21 e 22 de novembro de 1995.



- 38 **Rezende MR.** Estudo anatômico de retalho osteofasciocutâneo da fíbula. Pôster apresentado no Curso Internacional e VII Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Associação Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Rio de Janeiro - RJ, 21 e 22 de novembro de 1995.
- 39 Rodrigues JW, **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho da fíbula vascularizada. Pôster apresentado no Curso Internacional e VII Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Associação Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Rio de Janeiro - RJ, 21 e 22 de novembro de 1995.
- 40 **Rezende MR.** Análise crítica da utilização dos retalhos para cobertura cutânea do membro superior. Pôster apresentado no Curso Internacional e VII Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva, promovido pela Associação Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva, Rio de Janeiro - RJ, 21 e 22 de novembro de 1995.
- 41 **Rezende MR.** Artroscopia do punho. Tema Livre apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 42 **Rezende MR.** Enfisema subcutâneo crônico do membro superior. Pôster apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 43 **Rezende MR.** Fixação percutânea das fraturas do rádio distal: análise clínica e radiográfica de 76 pacientes e 89 punhos. Tema Livre apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Ja-



- neiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 44 **Rezende MR.** Retalho do dorso da mão baseado nas artérias metacarpianas dorsais. Pôster apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 45 **Rezende MR.** Estudo anatômico de retalho osteofasciocutâneo da fíbula. Pôster apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 46 **Rezende MR.** Tratamento de fratura-luxação trans-escafo-perilunar do carpo. Tema Livre apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 47 **Rezende MR.** Pseudoartrose do escafoíde. Tema Livre apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 48 **Rezende MR.** Tratamento endoscópico da síndrome do túnel do carpo por um portal. Tema Livre apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 49 **Rezende MR.** Lesões traumáticas da articulação rádio ulnar distal e complexo ulno carpal. Tema Livre apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.



- ro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 50 **Rezende MR.** Nova técnica para obtenção de enxertos de osso esponjoso. Pôster apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 51 **Rezende MR.** Análise crítica da utilização dos retalhos para cobertura cutânea no membro superior. Pôster apresentado no XV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 23 a 25 de novembro de 1995.
- 52 Kimura LK, Rodrigues CJ, Rodrigues AJ, **Rezende MR**, Mattar Junior R et al. Mapeamento fascicular de nervos periféricos por método histoquímico da acetilcolinesterase. Tema Livre apresentado no 30º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Curitiba - PR, 25 a 30 de julho de 1996.
- 53 Kimura LK, **Rezende MR**, Mattar Junior R, De Paula E JL, Okane SY, Azze RJ, Gama SAM, Omoto R. Adesivo autólogo de fibrina. Tema Livre apresentado no 30º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Curitiba - PR, 25 a 30 de julho de 1996.
- 54 **Rezende MR.** Mobilização precoce pós-reparação dos tendões flexores em Zona "V". Tema Livre apresentado no IV Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Terapeutas da Mão, São Paulo - SP, 25 e 26 de novembro de 1996.
- 55 **Rezende MR.** Nova técnica cirúrgica para tratamento da artrite tra-



- pézio-metacarpiana. Tema Livre apresentado no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos do Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 56 **Rezende MR.** Transferência do músculo trapézio pró-úmero nas perdas de abdução do ombro - 5 casos. Tema Livre apresentado no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos do Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 57 **Rezende MR.** Estudo clínico dos retalhos baseados nas artérias metacárpicas dorsais. Tema Livre apresentado no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos do Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 58 **Rezende MR.** Tratamento das luxações e fraturas luxações do carpo. Tema Livre apresentado no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos do Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 59 **Rezende MR.** Tratamento da lesão aguda do ligamento colateral ulnar do polegar - emprego da mini-âncora. Tema Livre apresentado no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos do Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.
- 60 **Rezende MR.** Enfisema subcutâneo crônico no membro superior. Tema Livre apresentado no XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Campos do Jordão - SP, 28 a 30 de novembro de 1996.



- 61 **Rezende MR.** Estudo clínico dos retalhos baseados nas artérias metacárpicas dorsais. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 62 **Rezende MR.** Nova técnica cirúrgica para tratamento da artrite trapézio-metacarpiana. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 63 Mattar Junior R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Reimplantes nas amputações provocadas por mecanismo de avulsão. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 64 Mattar Junior R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Tratamento das grandes perdas segmentares ósseas do membro superior: emprego do transplante vascularizado de fíbula. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da



- Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 65 Mattar Junior R, Starck R, Pereira EAR, Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**, Okane SY, Rost JR. Tratamento endoscópico da síndrome do túnel do carpo por um portal. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiaários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 66 Ribak S, **Rezende MR**, Mesquita IV, Fujita E, Dalapria R, Novaes EC. Transferência do músculo trapézio pró-úmero nas perdas de abdução do ombro. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiaários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 67 Mesquita IV, Ribak S, **Rezende MR**, Dalapria R, Fujita E, Novaes EC. Enfisema subcutâneo crônico de membro superior: relato de caso. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiaários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 68 Ribak S, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Mesquita IV, Fujita E, Novaes EC. Retalho ântero-lateral fascial do antebraço: estudo clínico de 17 pacientes. Tema Livre apresentado no CIOT/97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e



- Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 69 de Paula E JL, Mattar Junior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Tratamento das luxações e fraturas luxações do carpo. Tema Livre apresentado no CIOT/97 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação do Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 70 Pereira EAR, Mattar Junior R, Starck R, Azze RJ, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, de Paula E JL. Tratamento da lesão aguda do ligamento colateral ulnar do polegar. Emprego da mini-âncora.
- Tema Livre apresentado no CIOT/97 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação do Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 29 a 31 de maio de 1997.
- 71 **Rezende MR**. Retalho ântero-lateral fascial do antebraço. Tema Livre apresentado V Jornada de Ortopedia e Traumatologia do ABC, promovido pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André - SP, 20 de setembro de 1997.
- 72 **Rezende MR**. Metodologia do aprendizado em microcirurgia no IOT da USP. Tema Livre apresentado no VII Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo - COTESP, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Serra Negra - SP, 02 a 04 de outubro de 1997.



- 73 **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho lateral do braço. Tema Livre apresentado no XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 10 a 13 de novembro de 1997.
- 74 **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho lateral do braço. Tema Livre apresentado no 31º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 11 a 16 de outubro de 1998.
- 75 **Rezende MR,** Mattar Junior R, Azze RJ, Marciano F, Herrera PH, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Transferência muscular livre do músculo gracilis para ganho da flexão dos dedos. Tema Livre apresentado no CIOT 99 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação do Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e
- Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de maio de 1999.
- 76 **Rezende MR,** Brandão MCF, Mattar Junior R, De Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Análise funcional de pacientes portadores de lesões complexas do membro superior. Tema Livre apresentado no CIOT 99 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação do Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de maio de 1999.
- 77 **Rezende MR.** Nova técnica para obtenção de enxerto de osso esponjoso do terço distal do rádio: estudo anátomo-clínico. Tema Livre apresentado no 10º Congresso Médico do Piauí, promovido pela Associação Paulista de Medicina, Teresina - PI, 02 a 05 de junho de 1999.



- 78 **Rezende MR**, Azze RJ, Carvalho A, Marciano F, Mattar Junior R, Paula E JL. Estudo anatômico do retalho do músculo grácil. Tema Livre apresentado no XIX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VII Congreso Sudamericano de Cirugía de la Mano, II Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, II Encuentro Ibero-Americano de Cirugía de la Mano, promovido pela Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano e Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 30 de outubro a 01 de novembro de 1999.
- 79 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Okane SY. Tratamento artroscópico da síndrome do impacto ulnocarpal. Tema Livre apresentado no XX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e XI Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva e I Encontro de Terapia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Recife - PE, 07 a 09 de setembro de 2000.
- 80 **Rezende MR**. Estudo anatômico do retalho medial do braço. Tema Livre apresentado no XX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e XI Encontro Brasileiro de Microcirurgia Reconstructiva e I Encontro de Terapia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Recife - PE, 07 a 09 de setembro de 2000.
- 81 Mattar Júnior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Okane SY. Uso do transplante vascularizado de fíbula (TOVF) no tratamento das osteossíntese dos ossos do antebraço. Tema Livre apresentado no XX Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Recife - PE, 07 a 09 de setembro de 2000.
- 82 Ribak S, Fujita E, Novaes E, Fohner G, Medina C, **Rezende MR**. Tratamento da pseudoartrose de



- escafóide com enxerto vascularizado de rádio distal. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 01 a 04 de novembro de 2000.
- 83 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**. Tratamento das complicações das osteossínteses dos ossos do antebraço com placas. Uso do enxerto ósseo vascularizado de fíbula. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 01 a 04 de novembro de 2000.
- 84 Paula E JL, Mattar Júnior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Correção da deformidade em flexão do punho com o aparelho de Ilizarov em um paciente com síndrome de Freeman-Sheldon. Tema Livre apresentado no IV Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica e I Congresso de La SLAOTI - Sociedad Latinoamericana de Ortopedia Y Traumatologia Infantil, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia Pediátrica, Florianópolis - SC, 28 a 31 de março de 2001.
- 85 Mattar Júnior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Okane SY. Uso do enxerto ósseo vascularizado do rádio distal em cirurgia da mão. Tema Livre apresentado no CIOT-2001 Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 a 19 de maio de 2001.
- 86 **Rezende MR**. Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos. Tema Livre apresentado



- tado no CIOT 2001 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 17 a 19 de maio de 2001.
- 87 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, Ribak S. Estudo anatômico do sistema arterial dorsal da mão: aplicações clínicas. Tema Livre apresentado no 9º Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo - COTESP, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Águas de Lindóia - SP, 07 a 09 de junho de 2001.
- 88 Ribak S, Fujita E, Novaes EC, Medina C, Fonero G, **Rezende MR**. Tratamento da pseudoartrose do escafóide com enxerto vascularizado de rádio distal. Tema Livre apresentado no 9º Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo - COTESP, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Águas de Lindóia - SP, 07 a 09 de junho de 2001.
- 89 Ribak S, Conceição LM, Fujita ET, Novaes EC, Medina CE, **Rezende MR**. Aplicação do método de indiana na tenorrafia e reabilitação dos flexores dos dedos na zona II. Tema Livre apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Brasileira de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Mão, Gramado - RS, 02 a 04 de agosto de 2001.
- 90 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Ribak S. Estudo anatômico do sistema arterial do dorso da mão. Tema Livre apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Brasileira de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Mão, Gramado - RS, 02 a 04 de agosto de 2001.



- mado - RS, 02 a 04 de agosto de 2001.
- 91 **Rezende MR**, Azze RJ, Mattar Junior R. Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos. Tema Livre apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Brasileira de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Mão, Gramado - RS, 02 a 04 de agosto de 2001.
- 92 **Rezende MR**, Mattar Junior R. Compressão do nervo ulnar no túnel cubital. Resultado cirúrgico em casos com eletroneuromiografia normal. Tema Livre apresentado no XXII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e I Jornada Ribeirão-Pretana de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 01 a 03 de agosto de 2002.
- 93 **Rezende MR**, Longo CH, Hasegawa OH, Mattar Junior R, Gonçalves R. Anatomia do punho. Correlação entre a ressonância magnética, tomografia, radiologia, artroscopia e macroscopia. Tema Livre apresentado no XXII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e I Jornada Ribeirão-Pretana de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 01 a 03 de agosto de 2002.
- 94 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Azze RJ. Tratamento das deformidades do punho em crianças após fechamento precoce da placa epifisária distal do rádio. Pôster apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 29 de outubro a 01 de novembro de 2002.
- 95 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxer-



- to ósseo vascularizado do rádio para tratamento da moléstia de Kienböck. Tema Livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 29 de outubro a 01 de novembro de 2002.
- 96 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-semilunar dissociativas. Tema Livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 29 de outubro a 01 de novembro de 2002.
- 97 **Rezende MR**, Mattar Junior R. Compressão do nervo ulnar do túnel cubital. Resultado cirúrgico em casos com eletroneuromiografia normal. Pôster apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 29 de outubro a 01 de novembro de 2002.
- 98 Cho AB, de Paula E JL, Andrade NA, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Kimura LK et al. Deformidade de Madelung: tratamento de osteotomia no rádio e inserção da cunha trapezoidal. Pôster apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 29 de outubro a 01 de novembro de 2002.
- 99 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Wei TH. Reconstrução do polegar com dedo do pé para mão. Experiência de 10 casos. Pôster apresentado no 23º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e VII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão e II Jornada Luso-Franco-Brasileira de Terapia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão,



- São Paulo - SP, 19 a 21 de junho de 2003.
- 100 Mattar Junior R, Paula E JL, **Rezende MR**. Tratamento da moléstia de Kienböck através da descompressão mecânica do semilunar e enxerto ósseo vascularizado do rádio dorsal. Tema Livre apresentado no 23º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 19 a 21 de junho de 2003.
- 101 Mattar Junior R, Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-semilunar dissociativas. Pôster apresentado no 23º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 19 a 21 de junho de 2003.
- 102 Souza FI, Zumiotti AV, **Rezende MR**, Saito M, Imoto FI, Torres LR, França Bisneto EN. Estudo comparativo da avaliação artroscópica e macroscópica do complexo da fibrocartilagem triangular. Tema Livre apresentado no II Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Centro-Oeste Brasileiro, Goiânia - GO, 27 a 30 de agosto de 2003.
- 103 Souza FI, Zumiotti AV, **Rezende MR**, Saito M, Imoto FI, Torres LR, França Bisneto EN. Estudo comparativo da avaliação artroscópica e macroscópica do complexo da fibrocartilagem triangular. Tema Livre apresentado no XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 104 **Rezende MR**. Reconstrução do polegar com dedo do pé para mão. Experiência em 10 casos. Tema Livre apresentado no XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia



- e Traumatologia, Recife - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 105 **Rezende MR.** Anatomia do punho, correlação entre a ressonância magnética, tomografia, radiologia, artroscopia e macroscopia. Tema Livre apresentado no XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 106 Mattar Júnior R, **Rezende MR**, Paula E JL, Baik AC. Encurtamento do capitato para tratamento da moléstia de Kiendöck. Tema Livre apresentado no XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife/Olinda - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 107 Mattar Júnior R, Paula E JL, **Rezende MR.** Uso do enxerto capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-semilunar dissociativas. Pôster apresentado XXXV Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Recife/Olinda - PE, 29 de outubro a 01 de novembro de 2003.
- 108 **Rezende MR**, Carvalho A, Marciano F, Herrera PH, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Mesquita IV. Retalho do músculo gracilis - estudo anatômico e relato de 5 casos. Tema Livre apresentado no CIOT 2004 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de abril de 2004.



- 109 Souza FI, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Torres LR, Saito M, Imoto FS, Wei TH. Cobertura nas lesões infectadas do joelho. Tema Livre apresentado no CIOT 2004 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de abril de 2004.
- 110 Mattar Junior R, Zumiotti AV, de Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-seminular dissociativas. Tema Livre apresentado no CIOT 2004 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de abril de 2004.
- 111 **Rezende MR**, Gama S, Silva CF, Mattar Júnior R. Modificação da matriz extracelular promove a regeneração de nervos. Tema Livre apresentado no 5º Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 22 a 24 de abril de 2004.
- 112 **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-seminular dissociativas. Análise preliminar. Tema Livre apresentado no 24º Congresso de Cirurgia da Mão e no 4º Simpósio de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Terapia da Mão, Araxá - MG, 24 a 26 de junho de 2004.



- 113 **Rezende MR.** Tratamento das fraturas instáveis da extremidade distal do rádio com técnica de fixação ortogonal. Resultado preliminar. Tema Livre apresentado no 24º Congresso de Cirurgia da Mão e no 4º Simpósio de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Terapia da Mão, Araxá - MG, 24 a 26 de junho de 2004.
- 114 **Rezende MR.** Avaliação preliminar da transferência muscular livre do músculo grácil para ganho da flexão do cotovelo. Tema Livre apresentado no 24º Congresso de Cirurgia da Mão e no 4º Simpósio de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão e Sociedade Brasileira de Terapia da Mão, Araxá - MG, 24 a 26 de junho de 2004.
- 115 **Rezende MR,** Zumiotti AV, Mattar Junior R. Reconstrução do polegar com dedo do pé para mão. Experiência em 10 casos. Pôster apresentado no 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de outubro a 02 de novembro de 2004.
- 116 **Rezende MR,** Torres RT, Zumiotti AV. Lesão do plexo braquial - avaliação preliminar da transferência muscular livre do músculo grácil para ganho da flexão do cotovelo. Pôster apresentado no 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de outubro a 02 de novembro de 2004.
- 117 Reynaldo AC, Zumiotti AV, **Rezende MR,** Saito M, Luzo MCM, Torres LR. Resultado funcional pós-esmagamento da mão - relato de caso. Pôster apresentado no 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Orto-



- pedia e Traumatologia, Rio de Janeiro - RJ, 30 de outubro a 02 de novembro de 2004.
- ¹¹⁸ Paula E JL, França Bisneto EN, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Avaliação preliminar dos resultados do tratamento comparativo entre placa volar versus placas ortogonais com estabilidade angular nas fraturas do rádio distal em pacientes com mais de 60 anos. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- ¹¹⁹ Paula E JL, Imoto FS, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das deformidades an-
- gulares do antebraço com fixador externo. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- ¹²⁰ Souza FI, Kimura LK, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Imoto FS. Transferência do músculo tríceps para bíceps nas lesões crônicas do tronco superior do plexo braquial. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso



- Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 121 **Rezende MR.** Avaliação do papel da artroscopia do punho no estadiamento e tratamento da moléstia de Kienböck. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 122 **Rezende MR.** Tratamento de feridas externas infectadas com exposição óssea com curativo a vácuo. Pôster apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Lati-
- no-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e XIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 123 **Rezende MR.** Evolução dos pacientes com lesão do plexo braquial submetidos à transferência do músculo grácil para flexão do cotovelo. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.



- 124 Mattar Junior R, De Paula E JL, **Rezende MR**, Starck R, Zumiotti AV. Análise crítica dos procedimentos cirúrgicos para tratamento das lesões ligamentares semilunar-piramidal. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e XIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 125 **Rezende MR**. Avaliação do papel da artroscopia do punho no estadiamento e tratamento da moléstia de Kienböck. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e XIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- no de Terapia da Mão e XIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 126 De Paula E JL, França Bisneto EN, **Rezende MR**, Saito M, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Osteotomia com adição de cunha trapezoidal no tratamento das consolidações viciosas do rádio distal. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e XIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 127 de Paula E JL, Imoto F, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das deformidades an-



- gulares do antebraço com fixador externo. Tema Livre apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino-Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão e XIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Joinville - SC, 30 de março a 02 de abril de 2005.
- 128 Souza FI, Kimura LK, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Imoto FS. Transferência do músculo tríceps para bíceps nas lesões crônicas do tronco superior do plexo braquial. Tema Livre apresentado no VII Congresso Goiano de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 04 a 07 de maio de 2005.
- 129 Souza FI, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Saito M, Imoto FS. Emprego do músculo gastrocnêmico na cobertura das lesões infectadas do joelho. Tema Livre apresentado no VII Congresso Goiano de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Goiânia - GO, 04 a 07 de maio de 2005.
- 130 Mattar Junior R, **Rezende MR**, Paula E, Cho AB, Starck R, Zumiotti AV. Estudo comparativo entre as tenólises na zona II convencionais e com despertar intra-operatório. Tema Livre apresentado no 37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Vitória - ES, 29 de outubro a 01 de novembro de 2005.
- 131 Mattar Junior R, Paula E, **Rezende MR**, Cho AB, França Bisneto E, Starck R, Zumiotti AV. Análise



- crítica dos procedimentos cirúrgicos para tratamento das lesões ligamentares semilunar-piramidal. Tema Livre apresentado no 37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Vitória - ES, 29 de outubro a 01 de novembro de 2005.
- 132 Zumiotti AV, de Paula E JL, Torres LR, **Rezende MR**, Mattar Junior R. Evolução dos pacientes com lesão do plexo braquial submetidos à transferência do músculo grácil para flexão do cotovelo. Tema Livre apresentado no 37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Vitória - ES, 29 de outubro a 01 de novembro de 2005.
- 133 Zumiotti AV, de Paula E JL, Torres LR, **Rezende MR**, Mattar Junior R. Tratamento das feridas extensas infectadas com exposição óssea com curativo a vácuo. Tema Livre apresentado no 37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Vitória - ES, 29 de outubro a 01 de novembro de 2005.
- 134 **Rezende MR**, Torres LR, Mattar Júnior R, Zumiotti AV. Tratamento de perdas ósseas extensas com fíbula vascularizada. Pôster apresentado no 37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Vitória - ES, 29 de outubro a 01 de novembro de 2005.
- 135 **Rezende MR**, Torres L, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Cobertura de extensos ferimentos do membro superior: retalho do músculo grande dorsal X retalho cutâneo ântero-lateral da coxa. Tema Livre apresentado no CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela



- Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 136 França Bisneto EM, de Paula E JL, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das fraturas da extremidade distal do rádio em pacientes com mais de 60 anos de idade: comparação entre a técnica de placas ortogonais versus placa volar com estabilidade angular. Tema Livre apresentado no CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 137 **Rezende MR**, de Paula E JL, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Avaliação do papel da artroscopia do punho no estadiamento e tratamento da Moléstia de Kienböck. Tema Livre apresentado no CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 138 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Torres L, Mattar Junior R. Tratamento de feridas extensas infectadas com exposição óssea com curativo a vácuo. Tema Livre apresentado no CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 139 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Wei TH, Torres L, Mattar Junior R. Re-



- talhos baseados em perfurantes da perna: uma nova perspectiva. Tema Livre apresentado no CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagiários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 20 a 22 de abril de 2006.
- 140 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Torres LR, Zumiotti AV, Paula E JL. Cobertura de extensos ferimentos do membro superior: retalho do músculo grande dorsal x retalho cutâneo antero-lateral da coxa. Tema Livre apresentado no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Mão, São Paulo - SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 141 **Rezende MR**, Santos GB, Taira RI, Zumiotti AV, Mattar Junior R. Reconstrução tendínea associada a retalho cutâneo em membro superior. Tema Livre apresentado no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Mão, São Paulo - SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 142 **Rezende MR**, Santos GB, Taira RI, Zumiotti AV, Mattar Junior R. Modelo experimental de transplante de pata do rato. Pôster apresentado no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Mão, São Paulo - SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 143 Mattar Júnior R, Zumiotti AV, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, França Bisneto EN, Torres LR, Setane EO, Sousa BBC. Síndrome do impacto da estilóide ulnar. Pôster apresentado no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e VIII Jornada de Reabilitação da Mão da SBTM, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo -



- SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 144 França Bisneto EN, Paula E JL, **Rezende MR**, Mattar Júnior R, Zumiotti AV. Tratamento das fraturas da extremidade distal do rádio em pacientes com mais de 60 anos de idade: comparação entre a técnica de placas ortogonais versus placa volar com estabilidade angular. Tema Livre apresentado no 26º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e VIII Jornada de Reabilitação da Mão da SBTM, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 29 de abril a 01 de maio de 2006.
- 145 **Rezende MR**, Torres L, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das perdas ósseas extensas com fíbula vascularizada. Pôster apresentado no 38º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Fortaleza - CE, 11 a 14 de novembro de 2006.
- 146 **Rezende MR**, Araújo NT, Mattar Junior R, Wei TH, Zumiotti AV. Cobertura cutânea da perna com retalho pediculado de perfurante. Tema Livre apresentado no 38º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Fortaleza - CE, 11 a 14 de novembro de 2006.
- 147 Rabelo NTA, **Rezende MR**, Benabou JE, Wei TH, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Paula E JL. Cobertura do terço distal da perna com retalhos de perfurantes pediculados. Tema Livre apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 148 **Rezende MR**, Torres L, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Paula EL. Lesão crônica do plexo braquial -



- reconstrução com transplante microcirúrgico grácil com a técnica de Oberlin para ganho da flexão do cotovelo. Tema Livre apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 149 Santos GB, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Paula EL. Transplante do joelho de ratos - avaliação experimental. Pôster apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 150 Santos GB, **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Paula EL, Torres LR, Souza FI. Transplante renal em ratos - avaliação experimental. Pôster apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 151 Taira RI, **Rezende MR**, Santos GB, Palluelo D, Mattar Junior R, Souza FI, Zumiotti AV. Estudo do fator neurotrófico Muramyl Dipeptídeo na regeneração de nervo mediano em ratos. Avaliação funcional e histológica. Tema livre apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 152 Freitas MC, Reynaldo AC, Torres LR, Santos SS, **Rezende MR**, de Paula E JL, Wei TH, Luzo MCM, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Estudo comparativo do resultado funcional dos polegares amputados: reimplante x regularização. Tema Livre apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.



- 153 Torres LR, Wei TH, Iwase FC, de Paula E JL, **Rezende MR**, Montag E, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Cho AB, Kimura LK. Retalho da A. interóssea posterior pediculado de fluxo reverso. Estudo retrospectivo das variações, intercorrências e falhas. Tema Livre apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 154 de Paula E JL, Alverga Neto CC, França EN, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. O uso da placa bloqueada volar de ângulo fixo na correção das consolidações viciosas da extremidade distal do rádio. Tema Livre apresentado no 27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Porto Alegre - RS, 28 a 30 de abril de 2007.
- 155 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Torres L, Rabelo NTA. Táticas de restauração da flexão do cotovelo em pacientes com lesão de plexo braquial. Tema Livre apresentado no 13º Congresso Brasileiro de Trauma Ortopédico, promovido pela Sociedade Brasileira de Traumatologia Ortopédica, Santos - SP, 17 a 19 de maio de 2007.
- 156 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Wei TH. Cobertura cutânea de áreas cruentas pós-traumáticas em segmento distal da perna com retalho de perfurante. Tema Livre apresentado no 13º Congresso Brasileiro de Trauma Ortopédico, promovido pela Sociedade Brasileira de Traumatologia Ortopédica, Santos - SP, 17 a 19 de maio de 2007.
- 157 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Wei TH. Cobertura do terço distal da perna com retalhos de perfurantes pediculados. Tema Livre apresentado no 39º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia,



- promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, São Paulo - SP, 14 a 17 de novembro de 2007.
- 158 Mattar Junior R, Paiola D, Maroder L, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres L, França Bisneto EN, Zumiotti AV. Uso da osteointegração para fixação de próteses estéticas de dedos da mão em pacientes amputados. Tema Livre apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão: Atualização com Integração, promovidos pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 159 **Rezende MR**, Kimura LK, Rabello N, Mattar Junior R, de Paula EL. Avaliação funcional da cirurgia de Oberlin pelo teste de Dash. Tema Livre apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da
- Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão: Atualização com Integração, promovidos pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 160 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Junior R, de Paula EL, Torres LR. Preenchimento de espaço morto ósseo com retalho músculo-cutâneo. Estudo de 10 casos. Tema Livre apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstructiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão: Atualização com Integração, promovidos pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 161 Torres LR, Mattar Junior R, Nakamoto JC, Imoto FS, Iwase FC, **Rezende MR**, Reynaldo AC, França Bisneto EN, Teng HW,



- Zumiotti AV. Experiência com a técnica de Bertelli-Santos para reconstrução de lesão crônica de tendões e polias. Tema Livre apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Microcirurgia Reconstrutiva e VIII Jornada de Reabilitação da Mão: Atualização com Integração, promovidos pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 162 Simão DT, Paula E JL, **Rezende MR**, Iwase FC, Moya FM, Mattar Júnior R, Zumiotti AV. Mão torta radial: análise crítica dos pacientes operados nos últimos dez anos. Tema Livre apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 163 Iwase FC, Paula E JL, **Rezende MR**, Simão DT, Moya FM, Mattar Júnior R, Zumiotti AV. Resultado do tratamento cirúrgico com fios intramedulares nas fraturas da diáfise dos ossos do antebraço em crianças. Tema Livre apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 164 Moya FM, Iwase FC, Simão DT, **Rezende MR**, Paula E JL, Mattar Júnior R, Zumiotti AV. Cisto sinovial intraósseo. Pôster apresentado no 28º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Associação Brasileira de Cirurgia da Mão, Ribeirão Preto - SP, 22 a 24 de maio de 2008.
- 165 Closs JH, **Rezende MR**, Mattar Junior R, de Paula EL, Zumiotti AV, Aspera RM. Resultado da descompressão tardia do nervo interósseo posterior: relato de caso. Tema Livre apresentado no 40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido



- pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Porto Alegre - RS, 12 a 15 de novembro de 2008.
- ¹⁶⁶ **Rezende MR**, Rabelo NTA, Zumiotti AV, Mattar Junior R, de Paula E JL, Moya FM, Iwase FC, Simão DT. Cisto sinovial intraósseo do semilunar. Tema Livre apresentado no 40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, Porto Alegre - RS, 12 a 15 de novembro de 2008.
- ¹⁶⁷ **Rezende MR**, de Paula E JL, Mattar Junior R. Ganho de flexão do cotovelo com a transferência muscular livre do músculo grácil com neurotização no ramo do nervo ulnar em pacientes com lesão alta do plexo braquial. Tema Livre no 29º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 a 27 de junho de 2009.
- ¹⁶⁸ **Rezende MR**, Aspera Neto RM, Kimura LK, Paulo E JL, Mattar Júnior R. Avaliação do ganho da flexão do cotovelo após cirurgia do Steindler modificada, em pacientes com lesão do tronco superior do plexo braquial. Pôster apresentado no 29º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 25 a 27 de junho de 2009.
- ¹⁶⁹ Mattar Júnior R, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres LR. Tratamento da pseudo-artrose congênita dos ossos do antebraço com transplante ósseo vascularizado de fíbula - avaliação dos resultados após mais de 15 anos da cirurgia - estudo cohorte. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.



- 170 **Rezende MR**, Biasi B, Paula E JL, Mattar Júnior R. Retalho combinado do músculo grande dorsal com o retalho cutâneo da perfurante da artéria toraco-dorsal (TAP) - conveniência para o fechamento do local da anastomose. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 171 Simão DT, Zumiotti AV, Mattar Júnior R, Wei TH, **Rezende MR**, Torres LR, Paula E JL, Kimura LK. Reimplantes nas amputações provocadas por mecanismo de avulsão - táticas e técnicas para o sucesso. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 172 Mattar Júnior R, **Rezende MR**, Kimura LK, Paula E JL, Saito M, França Bisneto EN. Abordagem cirúrgica dos neurofibromas isolados não plexiformes. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 173 **Rezende MR**, Paula E JL, Mattar Júnior R. Avaliação das fraturas-luxações cominutivas da interfalangeana proximal tratadas com a técnica de olecranização. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 174 Kimura LK, Moya FM, Torres LR, Wei TH, **Rezende MR**, Mattar Júnior R. Transferências microcirúrgicas do músculo grácil para flexão do cotovelo na lesão do plexo braquial do adulto. Tema Livre apresentado no 30º Congresso



- Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 175 Mattar Jr R, De Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres L. Tratamento da pseudo-artrose congênita dos ossos do antebraço com transplante ósseo vascularizado de fíbula. Avaliação dos resultados após mais de 15 anos da cirurgia. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 176 **Rezende MR**, Fornazari AA, Mattar Júnior R, Paula E JL, Taira RI, Santos GB. Estudo do fator neurotrófico N-acetylmuramy-L-alanyl-D-isoglutamine na regeneração de nervo mediano em ratos. Tema Livre apresentado no 30º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Belo Horizonte - MG, 13 a 15 de maio de 2010.
- 177 Paula E JL, **Rezende MR**, Cho AB, Mattar Júnior R. Deformidade de Madelung: tratamento com osteotomia do rádio e inserção de cunha trapezoidal. Tema Livre apresentado no 31º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Costa do Saúipe - BA, 12 a 14 de maio de 2011.
- 178 Torres LR, Galbiatti JÁ, Souza FI, Closs JH, **Rezende MR**, Mattar Júnior R. História dos clampes de microcirurgia, proposta para uma nova classificação. Pôster apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 179 Costa RI, Villani W, **Rezende MR**, Wei TH, Bispo G, Mattar Júnior R.



- Estudo comparativo experimental em tendão de Aquiles de coelhos entre a técnica de sutura de strickland e sutura cruzada com 4 passagens. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 180 Silva GB, Nakamoto HÁ, Torres LR, Wei TH, Mattar Jr R, **Rezende MR**. Alça vascular microcirúrgica: análise prospectiva de 8 casos consecutivos. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 181 **Rezende MR**, Paula E JL, Rodrigues MB, Mattar Júnior R. Correlação entre a ressonância magnética e achados intra-operatórias em pacientes com lesão do plexo braquial. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 182 Paula E JL, França Bisneto EM, **Rezende MR**, Rodrigues MP, Mattar Júnior R. Tratamento das fraturas da extremidade distal do rádio com placas bloqueadas de angulo fixo em 115 pacientes. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.
- 183 Mattar Júnior R, Paganotti FB, Mattar TGM, Paula E JL, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Sinostoses carpais congênitas não sindrômicas - estudo de 17 pacientes. Tema Livre apresentado no 32º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, 28 a 30 de abril de 2012.



- 184 Gracitelli MEC, Sakane DT, **Rezende MR**, Malavolta EA, Seito CAI, Ferreira Neto AA, Mattar Júnior R. Transferência da porção inferior do trapézio para rotação externa do ombro: avaliação de parâmetros anatômicos de três diferentes técnicas. Tema Livre apresentado no CIOT 2013 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Associação dos Ex-Estagários do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Guarujá - SP, 04 a 06 de abril de 2013.
- 185 Torres LR, Mattar Júnior R, Galbiatti JA, **Rezende MR**. História dos clampes de microcirurgia, proposta para uma classificação. Tema Livre apresentado no 33º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e 14º Congresso Sul Americano de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Rio de Janeiro - RJ, 25 a 27 de abril de 2013.
- 186 **Rezende MR**, Gracitelli MHC, Assunção JH, Malavolta EA, Sakane D, Ferreira Neto AA. Lower trapezius muscle transfer for external shoulder rotation: assessing the viability and anatomical parameters of three techniques. Tema livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 187 **Rezende MR**, Silva GB, Mattar Jr R, Wei TH, Sambuy MTC, Paula E JL, Cho AB. Evaluation of gracilis free functioning muscle transfer to elbow brachial plexus injury. Tema livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.



- 188 **Rezende MR**, Crepaldi BE, Tachibana WT, Lima Neto JQ, Mattar Jr R, Scarcella DS. Transferência do músculo trapézio inferior para ganho da rotação externa do ombro em pacientes com lesão do plexo braquial. Tema livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014
- 189 Cho AB, Pauls RG, Santanna R, Carvalho PH, Kiyohara LY, Sorrenti L, **Rezende MR**, Wei TH, Mattar Jr R. Median nerve transfer versus ulnar nerve transfer for biceps reinnervation in C5-C6 and C5-C7 brachial plexus injuries: retrospective analysis of 25 consecutive patients. Tema livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 190 Paula E JL, Paulos RG, Torres LR, Mattar TGM, **Rezende MR**, Mattar Jr R. Reconstruction of metacarpalphalangeal joint with a free transfer of a metatarsalphalangeal joint in a professional musician. Tema livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 191 Mattar TGM, Paula E JL, **Rezende MR**, Wei TH, Bisneto ENF, Mattar Jr R. Correção da polidactilia do polegar pela técnica de Bilhaut-Cloquet modificada. Tema livre apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.
- 192 Lima Neto JQ, **Rezende MR**, Nakamoto HÁ, Mattar Jr R, Crepaldi BE, Tachibana WT. Fatores prognósticos na sobrevivência dos reimplantes de dedo. Tema livre



apresentado no 34º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, Maceió - AL, 27 a 29 de março de 2014.

• Internacionais

- 1 Kimura LK, Mattar Junior R, Azze RJ, **Rezende MR**. Treatment of severe bone infection associated with large bone defect of the upper extremity with vascularized fibular graft. Tema Livre apresentado no American Society Reconstructive Microsurgery Tenth Anniversary Meeting, promovido pela Society Reconstructive Microsurgery, Palm Desert – Califórnia - USA, 12 a 14 de janeiro de 1995.
- 2 Mattar Junior R, Azze RJ, Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Tratamiento de las grandes pérdidas segmentarias óseas del miembro superior por transplante vascularizado de perone. Tema Livre apresentado no XXIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, VI Congreso de la Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano, promovido



- pela Association Argentina de Cirugía de la Mano e Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 30 de outubro a 01 de novembro de 1997.
- 3 Mattar Junior R, Starck R, Azze RJ, Okane SY, Kimura LK, **Rezende MR**. Tratamiento de las lesiones agudas del ligamento colateral cubital del pulgar com mini-ancora. Tema Livre apresentado no XXIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, VI Congreso de la Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano, promovido pela Association Argentina de Cirugía de la Mano e Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 30 de outubro a 01 de novembro de 1997.
 - 4 Mattar Jr R, Starck R, Pereira EAR, De Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Trata-
miento endoscópico de síndrome de túnel carpiano por un portal. Tema Livre apresentado no XXIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, VI Congreso de la Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano, promovido pela Association Argentina de Cirugía de la Mano e Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 30 de outubro a 01 de novembro de 1997.
 - 5 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane S. Utilização do músculo gracilis em cirurgia reconstructiva. Tema Livre apresentado no XXIV Congreso Argentino de Cirurgia, de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, promovido pela Asociacion Argentina de Cirurgia de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 29 a 31 de outubro de 1998.



- 6 Kimura LK, Rodrigues C, Junqueira RA, Mattar Junior R, de Paula E JL, Okane S, **Rezende MR**, Azze RJ. Mapeamento fascicular de nervos periféricos por método histoquímico da acetil-colinesterase. Tema Livre apresentado no XXIV Congresso Argentino de Cirurgia de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, promovido pela Asociacion Argentina de Cirurgia de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 29 a 31 de outubro de 1998.
- 7 Mattar Junior R, Azze RJ, Starck R, Okane S, de Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**. Tratamento da síndrome do impacto ulnocarpal por via artroscópica. Tema Livre apresentado no XXIV Congresso Argentino de Cirurgia de la Mano y Reconstructiva Del Miembro Superior, promovido pela Asociacion Argentina de Cirurgia de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 29 a 31 de outubro de 1998.
- 8 Mattar Junior R, Azze RJ, de Paula E JL, **Rezende MR**. Arthroscopic treatment of ulnar impaction syndrome. Tema Livre apresentado no 56th Annual Meeting American Society for Surgery of the Hand - Odyssey 2001, Baltimore - USA, 04 a 06 de outubro de 2001.
- 9 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Wei TH. Reconstrução do polegar com dedo do pé para mão: experiência em 10 casos. Tema Livre apresentado no IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 9 a 11 de outubro de 2003.



- 10 **Rezende MR**, Longo CH, Hasegawa OH, Mattar Junior R, Gonçalves RR. Anatomia do punho: correlação entre a ressonância magnética, tomografia, radiologia, artroscopia e macroscopia. Tema Livre apresentado no IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 09 a 11 de outubro de 2003.
- 11 **Rezende MR**, Mattar Junior R. Compressão do nervo ulnar no túnel cubital: resultado cirúrgico em casos com eletroneuromiografia normal. Tema Livre apresentado no IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano, Buenos Aires - Argentina, 09 a 11 de outubro de 2003.
- 12 Mattar Junior R, Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres L, França Bisneto EN, Zumioti AV. Comparative clinical study between conventional flexor tenolysis in zone II and with intraoperative wake-up test. Tema Livre apresentado no XXXIII Congreso Argentino de Cirugía de la Mano, XI Congreso Sudamericano de Cirugía de la Mano, VIII Congreso Ibero Latino Americano de Cirugía de la Mano, X Congreso Argentino de Terapia de la Mano, V Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XI Curso de Instrumentación Quirúrgica de la Mano y Miembro Superior, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 17 a 19 de outubro de 2007.



- 13 Mattar Junior R, Paula EJL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres L, França Bisneto EN, Zumiotti AV. Tratamento da pseudoartrose congênita dos ossos de antebraço como o enxerto ósseo vascularizado de fíbula. Tema Livre apresentado no XXXIII Congresso Argentino de Cirugía de la Mano, XI Congreso Sudamericano de Cirugía de la Mano, VIII Congreso Ibero Latino Americano de Cirugía de la Mano, X Congreso Argentino de Terapia de la Mano, V Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XI Curso de Instrumentación Quirúrgica de la Mano y Miembro Superior, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 17 a 19 de outubro de 2007.
- 14 França Bisneto EN, Biase V, Paula EJL, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Estudo anatômico e análise da prevalência da faceta medial do semilunar e lesões associadas em punho de cadáveres: avaliação artroscópica e macroscópica. Tema Livre apresentado no XXXIII Congresso Argentino de Cirugía de la Mano, XI Congreso Sudamericano de Cirugía de la Mano, VIII Congreso Ibero Latino Americano de Cirugía de la Mano, X Congreso Argentino de Terapia de la Mano, V Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XI Curso de Instrumentación Quirúrgica de la Mano y Miembro Superior, promovido pela Asociación Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, Buenos Aires - Argentina, 17 a 19 de outubro de 2007.
- 15 **Rezende MR**. Cobertura de las heridas extensas del miembro superior: Colgajo del músculo dorsal ancho por colgajo cutâneo antero lateral del musculo. Tema Livre apresentado no XII Congreso Suramericano de Cirugía de la Mano e X Congreso Ibero-latinoamericano de Cirugía de la Mano,



- promovido pela Sociedad Colombiana de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Cartagena - Colômbia, 08 a 10 de outubro de 2009.
- 16 **Rezende MR**. Cirugías para la reconstrucción de las lesiones del plexo. Tema Livre apresentado no XII Congreso Suramericano de Cirugía de la Mano e X Congreso Ibero-latinoamericano de Cirugía de la Mano, promovido pela Sociedad Colombiana de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Cartagena - Colômbia, 08 a 10 de outubro de 2009.
- 17 Leonhardt M, Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Radiocarpal fracture-dislocations: a study of 18 patients and proposal of a new classification. Tema Livre apresentado no 11th EFFORT Congress, 47 Congreso SECOT, promovido pela European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, Madrid - Spain, 02 a 05 de junho de 2010.
- 18 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN, Leonhardt M. Treatment outcome of distal radius fractures using low profile, angular-stability and fixed angle plates. Tema Livre apresentado no 11th EFFORT Congress, 47 Congreso SECOT, promovido pela European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, Madrid - Spain, 02 a 05 de junho de 2010.
- 19 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN, Leonhardt M. Madelung's deformity: treatment with osteotomy of the radius and insertion of a trapezoidal wedge. Tema Livre apresentado no 11th EFFORT Congress, 47 Congreso SECOT, promovido pela European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, Madrid - Spain, 02 a 05 de junho de 2010.



- Madrid - Spain, 02 a 05 de junho de 2010.
- 20 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Wei T, Torres L. The use of vascularised fibular graft in large bone defects in upper limb. Tema Livre apresentado no XV Congress of the Federation of Societies for Surgery of the Hand, Bucharest - Romania, 23 a 26 de junho de 2010.
- 21 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Preventive treatment of hand deformities in epidermolysis bullosa: a new protocol. Tema Livre apresentado no XV Congress of the Federation of Societies for Surgery of the Hand, Bucharest - Romania, 23 a 26 de junho de 2010.
- 22 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Madelung's deformity: treatment with osteotomy of the radius and insertion of a trapezoidal wedge.
- Tema Livre apresentado no XVIth FESSH Congress, Xth EFSHT Congress, Oslo - Norway, 26 a 28 de maio de 2011.
- 23 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Complex wrist injuries: fractures of the lunate. Tema Livre apresentado no XVIth FESSH Congress, Xth EFSHT Congress, Oslo - Norway, 26 a 28 de maio de 2011.
- 24 Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Radiocarpal fracture-dislocations: a study of 22 patients. Tema Livre apresentado no XVIth FESSH Congress, Xth EFSHT Congress, Oslo - Norway, 26 a 28 de maio de 2011.
- 25 Mattar Júnior R, Mattar TGM, Paula E JL, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Kimura LK, Saito M. Treatment of congenital pseudarthrosis of the forearm (CPF) with vascularized fibular



- graft (VFG). Evaluation of the results after a minimum 15 years of follow-up - Cohort study. Tema Livre apresentado no AAHS ASPN ASRM 2012 Annual Meetings, promovido pela American Association for Hand Surgery, American Society for Peripheral Nerve, American Society for Reconstructive Microsurgery, Nevada - USA, 11 a 17 de janeiro de 2012.
- 26 Wei TH, Mattar Júnior R, **Rezende MR**, Torres LR. Toe to hand transplantation: 14 years of Brazilian experience with 30 consecutive cases. Tema Livre apresentado no AAHS ASPN ASRM 2012 Annual Meetings, promovido pela American Association for Hand Surgery, American Society for Peripheral Nerve, American Society for Reconstructive Microsurgery, Nevada - USA, 11 a 17 de janeiro de 2012.
- 27 Paula E JL, Mattar Júnior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN. Complex wrist injuries: fractures of the lunate. Tema Livre apresentado no AAHS ASPN ASRM 2012 Annual Meetings, promovido pela American Association for Hand Surgery, American Society for Peripheral Nerve, American Society for Reconstructive Microsurgery, Nevada - USA, 11 a 17 de janeiro de 2012.
- 28 **Rezende MR**, Paula E JL, Mattar Júnior R, França Bisneto EN. Arthroscopic assessment of the in Kienböck's disease. Tema Livre apresentado no AAHS ASPN ASRM 2012 Annual Meetings, promovido pela American Association for Hand Surgery, American Society for Peripheral Nerve, American Society for Reconstructive Microsurgery, Nevada - USA, 11 a 17 de janeiro de 2012.
- 29 Mattar Júnior R, Mattar TGM, Paula E JL, **Rezende MR**, Wei TH,



Kimura LK, EM, Torres LR, Saito M, França Bisneto. Non syndromic congenital bone fusion of the carpus - Evaluation of 17 patients. Tema Livre apresentado no AAHS ASPN ASRM 2012 Annual Meetings, promovido pela American Association for Hand Surgery, American Society for Peripheral Nerve, American Society for Reconstructive Microsurgery, Nevada - USA, 11 a 17 de janeiro de 2012.

- 30 Torres LR, Paganotti FB, Gaiarsa GP, Lima Neto JQ, **Rezende MR**. Gastrocnemius fibular flap. A new pedicled vascularized bone graft alternative for fêmur pseudoarthrosis. Review of 7 consecutive clinical cases. Tema Livre apresentado no EFSM XIIth Congress of The European Federation of Societies for Microsurgery, Barcelona - Spain, 03 a 05 de abril de 2014.

4.4 Organização e Coordenação de Congressos, Simpósios e Jornadas.

- 1 **Membro da Comissão Organizadora** I Fórum “Segurança e Saúde no Trânsito”, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 01 de julho de 2011.
- 2 **Membro da Comissão Organizadora** do IV Seminário “Álcool e Drogas: O Grande Desafio da Segurança no Trânsito”, II Fórum “Segurança e Saúde no Trânsito”, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 19 e 20 de abril de 2012.
- 3 **Coordenador** do Simpósio Internacional de Mão e Microcirurgia Reconstructiva, promovido pelo Instituto Sírio Libanês de Ensino e Pesquisa, São Paulo - SP, 10 e 11 de maio de 2013.



- 4 **Membro da Comissão Organizadora** do V Seminário “Álcool e Drogas: O Grande Desafio da Segurança no Trânsito”, III Fórum “Segurança e Saúde no Trânsito”, promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 15 de agosto de 2013.



ORGANIZADOR DO 2 SIMPOSIO DE MÃO E MICROCIRURGIA DO HOSPITAL SIRIO LIBANES -2014



ORGANIZADOR DO CURSO DA REGIONAL SÃO PAULO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA DA MÃO - EM ITUPEVA -2014

CAPÍTULO V



PUBLICAÇÕES



CAPÍTULO V
PUBLICAÇÕES

ESTRATIFICAÇÃO QUALIS CAPES - MED III

ESTRATO	DEFINIÇÃO
A1	>4,0
A2	>2,85
B1	>1,6
B2	>0,8
B3	>0,001
B4	Revistas da área indexadas Medline, Scielo, Lilacs
B5	Outras Bases

Fonte: CAPES - Doc. Área MED III - Of Circ.67/2013

5.1 Artigos em Periódicos Indexados em Base de Dados ISI e Pubmed (COM FATOR DE IMPACTO)

- 1 Souza FI, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Wei TH, **de Rezende MR**, Torres LR. Use of gastrocnemius muscle on treatment of infected injuries of the knee. Acta Ortop Bras. 2009;17(4):239-41.

ISSN 1413-7852

doi: 10.1590/S1413-78522009000400010.

Fator de Impacto 0.156

Qualis B3

Abstract

Objective: to prospectively evaluate the use of gastrocnemius muscle flap in the treatment of knee infected injuries. **Methods:** twelve patients were operated on: eleven males with ages ranging from 19 to 78 years, mean: 55 years. Coverage of injuries with medial gastrocnemius muscle was accomplished in 11 patients and a lateral in 1. The mean number of preoperative surgical debridement procedures was 3.2, ranging from 1 to 9. **Results:** all flaps survived. The most common etiological agent was S. aureus, in 54.5%. After a mean follow-up of 20.08 months (13 to 31), all patients show stable coverage without recurrence of infection signs or symptoms. **Conclusion:** gastrocnemius muscle use in knee infected injuries treatment presented good results and low morbidity rates.

- 2 Ribak S, Medina CE, Mattar R Jr, Ulson HJ, **de Rezende MR**, Etchebehere M. Treatment of scaphoid nonunion with vascularised and nonvascularised dorsal bone grafting from the distal radius. Int Orthop. 2010;34(5):683-8.

ISSN 0341-2695

doi 10.1007/s00264-009-0862-6

Fator de Impacto 2.019

Qualis B1

Citação ISI = 4 SCOPUS = 4

Abstract

We conducted a prospective randomised study comparing the clinical, functional



and radiographic results of 46 patients treated for scaphoid nonunion using a vascularised bone graft from the dorsal and distal aspect of the radius (group I), relative to 40 patients treated by means of a conventional non-vascularised bone graft from the distal radius (group II). Surgical findings included 30 sclerotic, poorly-vascularised scaphoids in group I versus 20 in group II. Bone fusion was achieved in 89.1% of group I and 72.5% of group II patients ($p = 0.024$). Functional results were good to excellent in 72.0% of the patients in group I and 57.5% in group II. Considering only patients with sclerotic, poorly-vascularised scaphoids, the mean final outcome scores obtained were 7.5 and 6.0 for groups I and group II, respectively. We conclude that vascularised bone grafting yields superior results and is more efficient when there is a sclerotic, poorly-vascularised proximal pole in patients in scaphoid nonunion.

ISI

- 1 Rezende MR, Silva GB, Paula E JL, et al. Qhat has changed in brachial plexus surgery. *Clinics*. 2013;68(3):411-8.

ISI e SCOPUS

- 1 Naranje S, Kotwal PP, Shamsheery P, et al. Percutaneous fixation of selected scaphoid fractures by dorsal approach. *Int Orthop*. 2010; 34(7):997-1003.
- 2 Gereli A, Nalbantoglu U, Sener IU, Kocaoglu B, Turkmen M. Comparison of headless screws used in the treatment of proximal nonunion of scaphoid bone. *Int Orthop*. 2011;35(7):1031-5.
- 3 Rozati H, Jaffer ZN, Al-Hadithy N. A young man with wrist pain. *BMJ (Online)*. 2012;345(7876)

SCOPUS

- 1 Suh N, Grewal R. Nonunions of the Scaphoid. 2011. 946
- 3 **Rezende MR**, Rabelo NT, Wei TH, Mattar R, de Paula EJ, Zu-

miotti AV. Skin coverage of the middle-distal segment of the leg with a pedicled perforator flap. *J Orthop Trauma*. 2010;24(4):236-43.

ISSN 0890-5339

doi 10.1097/BOT.0b013e3181bee36e

Fator de Impacto 1.540

Qualis B2

Citação ISI = 5 e SCOPUS = 7

Abstract

Objective: This is a clinical study of our experience using pedicle perforator flaps to cover skin defects in the middle and distal segment of the leg. **Patients/Intervention:** Twenty-four patients underwent treatment of a skin defect in the middle or distal segment of the leg by means of pedicled flaps based on perforating arteries. The perforating arteries were located before the operation by means of echo-Doppler examination. The flaps were planned in propeller fashion (21 cases) and as advancement (three cases). **Main Outcome Measurements:** The results were evaluated according the origin of perforator flap, size of the flap, and donor area and viability of the flap. The success rate of the echo-Doppler to identify the location of perforator vessel was also evaluated. **Results:** In nine cases, the perforating vessels originated from the fibular artery, in 10 the posterior tibial artery, and in five the anterior tibial artery. The mean size of the flaps was 5 cm in width by 12 cm in length. The success rate using an echo-Doppler was 87%. The flaps were fully viable in 20 cases and partially viable in four cases. **Conclusion:** On the basis of these results, it is concluded that perforating flaps are a good choice of treatment for skin losses, especially in the distal



segment of the leg, and could be an alternative option for the use of free microsurgical flaps.

ISI e SCOPUS

- 1 Chang S-, Wang X, Huang Y-, Zhu X-, Tao Y-, Zhang Y-. Distally based perforator propeller sural flap for foot and ankle reconstruction: A modified flap dissection technique. *Ann Plast Surg* . 2014;72(3):340-5.
- 2 Nelson JA, Fischer JP, Brazio PS et al. A review of propeller flaps for distal lower extremity soft tissue reconstruction: is flap loss too high? *Microsurgery*. 2013; 33(7):578-86.
- 3 Maciel-Miranda A, Morris SF, Hallock GG. Local flaps, including pedicled perforator flaps: anatomy, technique, and applications. *Plastic Reconstructive Surgery*. 2013;131(6):896E-911E.
- 4 Gir P, Cheng A, Oni G. et al. Pedicled-perforator (Propeller) flaps in lower extremity defects: a systematic review. *Journal of Reconstructive Microsurgery*. 2012;28(9):595-601.
- 5 Ono S, Sebastin SJ, Yazaki N, Hyakusoku H, Chung KC. Clinical applications of perforator-based propeller flaps in upper limb soft tissue reconstruction. *J Hand Surg* . 2011;36(5):853-63.

SCOPUS

- 1 Schannen AP, Goshima K, Latt LD, DeSilva GL. Simultaneous soft tissue coverage of both medial and lateral ankle wounds: Sural and rotational flap coverage after revision fixation in an infected diabetic ankle fracture. *Journal of Orthopaedics* . 2014;11(1):19-22.
 - 2 Schmidt R, Steen M. Soft tissue coverage in lower extremity infection: Significance and methods in orthopedics and trauma surgery. *Trauma und Berufskrankheit*. 2011; 13(Suppl.1):25-9.
- 4 Gonçalves RR, Cho AB, Souza FI, Rezende MR, Torres LR, Mattar Jr R. A clinical study of

the extended lateral arm flap.

Acta Ortop Bras. 2010;18(6):331-4.

ISSN 1413-7852

doi 10.1590/S1413-78522010000600005

Fator de Impacto 0.156

Qualis B3

Citação ISI = 1 e SCOPUS = 1

Abstract

Objective: To prospectively evaluate the results obtained in the treatment of patients with cutaneous lesions smaller or equal to 20cm long by 10cm wide with the use of lateral arm flap extended distally to the lateral epicondyle of the elbow. **Methods:** 23 patients underwent surgery, 69.5% of them male, 73.9% of traumatic origin, and the receiving region was the lower limb in 65.2% of cases. The age ranged from 6 to 62 years, with an average of 32 years. Minimum follow-up care was 5 months. **Results:** We succeeded in 100% of cases. The size of flaps ranged from 9 to 20 cm in length, with an average of 14cm, and width, from 3 to 8cm, with an average of 5.5cm. The greatest distance between the lateral epicondyle and the distal flap was 8cm, ranging from 2cm to 8cm, with an average of 4.9cm. **Conclusion:** The lateral arm flap, extended distally to the lateral epicondyle of the elbow, was safe to cover cutaneous lesions of size equal to or smaller than 20cm long by 10cm wide, with the extension of the flap up to 8cm distal to the lateral epicondyle.

ISI e SCOPUS

- 1 Patel KK, Caramelli B, Silva MRE. The locomotor system as seen in brazilian medical journals: A restricted collection of papers. *Rev Assoc Med Bras*. 2011; 57(4):475-86.



- 5 **Rezende MR**, Massa BSF, Furlan FC, Mattar Jr R, De Paula E JL, Santos SS et al. Evaluation of functional gain of the elbow following Steindler surgery for brachial plexus injury. *Acta Ortop Bras.* 2011;19(3):154-8.

ISSN 1413-7852

doi 10.1590/S1413-78522011000300008

Fator de Impacto 0.156

Qualis B3

Abstract

Objective: To evaluate the gain in strength and range of motion after modified Steindler surgery of the elbow in patients with lesions of the upper trunk of the brachial plexus. **Method:** From 1998 to 2007, eleven patients with traumatic closed upper trunk lesion of the brachial plexus were studied. All the patients had development of at least 1 year of injury and degree of strength of elbow flexion ranging from M1 to M3. The patients underwent Steindler surgery with at least 6 months of follow-up. Pre- and post-operative assessments were carried out to determine gain in muscle strength, range of motion of the elbow, and DASH scale score. **Results:** Of the eleven patients studied, nine (82%) achieved a level of strength equal to or greater than M3 (MRC) with good functional recovery. Two (18%) reached strength level M2 (MRC). We observed that the patients had an average postoperative gain in range of motion of the elbow of 43.45 degrees. The average elbow flexion after surgery was 88 degrees. There was an improvement in elbow function, as demonstrated in the DASH Scale, in 81% of the patients studied. **Conclusion:** Modified Steindler surgery was effective in the treatment of

patients with injuries of the upper trunk of the brachial plexus, with statistically significant gains in range of motion. In all the cases studied, there was some degree of gain in strength and range of elbow flexion, the gain being correlated with the initial muscle strength.

- 6 Fornazari AA, de **Rezende MR**, Mattar R Jr, Taira RI, Dos Santos GB, Paulos RG. Effect of neurotrophic factor, MDP, on rats' nerve regeneration. *Braz J Med Biol Res.* 2011;44(4):327-31.

ISSN 0100-879X

Fator de Impacto 1.034

Qualis B2

Citação ISI = 1 e SCOPUS = 1

Abstract

Our objective was to determine the immune-modulating effects of the neurotrophic factor N-acetylmuramyl-L-alanyl-D-isoglutamine (MDP) on median nerve regeneration in rats. We used male Wistar rats (120-140 days of age, weighing 250-332 g) and compared the results of three different techniques of nerve repair: 1) epineural neurorrhaphy using sutures alone (group S - 10 rats), 2) epineural neurorrhaphy using sutures plus fibrin tissue adhesive (FTA; group SF - 20 rats), and 3) sutures plus FTA, with MDP added to the FTA (group SFM - 20 rats). Functional assessments using the grasp test were performed weekly for 12 weeks to identify recovery of flexor muscle function in the fingers secondary to median nerve regeneration. Histological analysis was also utilized. The total number and diameter of myelinated fibers were determined in each proximal and distal nerve segment. Two indices,



reported as percentage, were calculated from these parameters, namely, the re-generation index and the diameter change index. By the 8th week, superiority of group SFM over group S became apparent in the grasping test ($P = 0.005$). By the 12th week, rats that had received MDP were superior in the grasping test compared to both group S ($P < 0.001$) and group SF ($P = 0.001$). Moreover, group SF was better in the grasping test than group S ($P = 0.014$). However, no significant differences between groups were identified by histological analysis. In the present study, rats that had received MDP obtained better function, in the absence of any significant histological differences.

ISI e SCOPUS

Rezende MR, Silva GB, Paula EJ, et al. What has changed in brachial plexus surgery? Clinics. 2013;68(3):411-8.

- 7 Paulos RG, Simão DT, Mattar Jr R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR. Limb replantation after avulsion injuries: techniques and tactics for success. Acta Ortop Bras. 2012;20(2):104-9.

ISSN 1413-7852

doi 10.1590/S1413-78522012000200009.

Fator de Impacto 0.156

Qualis B3

Abstract

Objectives: Retrospective evaluation of cases of limb replantation after avulsion injuries. Evaluation of the techniques and tactics used, that contributed to success and good functional results. **Methods:** Forty-three patients' records were assessed. All the cases had been

submitted to limb replantation after avulsion injuries. **Results:** The majority of the cases were young men. The most common injury was to the thumbs. The surgical techniques and tactics used were: nerve grafting, vein grafting, transposition of the digital vessels, limb shortening, and heterotopic replantation. The most commonly used technique was vein graft. The limb survival rate was high (93%), as was patient satisfaction. **Conclusion:** Replantation after avulsion injury depends on the correct diagnosis of the limb viability and the use of appropriate surgical techniques and tactics for each case. The experience of the team of surgeons and a good hospital structure are essential for good results. There are few articles in medical literature about the indications, techniques and results of limb replantation after avulsion injuries. We believe that this retrospective evaluation can bring new information and contributions to the correct management of this highly complex situation.

- 8 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Silveira Jr CC, Petersen PA, De Paula E JL, Mattar Jr R. Results of ulnar nerve neurotização to brachial biceps muscle in brachial plexus injury. Acta Ortop Bras. 2012;20(6):317-23.

ISSN 1413-7852

doi 10.1590/S1413-78522012000200009.

Fator de Impacto 0.156

Qualis B3

Abstract

Objective: To evaluate the factors influencing the results of ulnar nerve neurotization to the motor branch of the



brachial biceps muscle, aiming at the restoration of elbow flexion in patients with brachial plexus injury. **Methods:** 19 patients were 18 men and 1 woman, mean age 28.7 years. Eight patients had injury to the roots C5-C6 and 11, the roots of C5-C6-C7. The average time interval between injury and surgery was 7.5 months. Four patients had cervical fractures associated with brachial plexus injury. The postoperative follow-up was 15.7 months. **Results:** Eight patients recovered elbow flexion strength MRC grade 4; two, MRC grade 3 and nine, MRC <3. There was no prejudice to the previous function of the ulnar nerve. **Conclusion:** The surgical results of the ulnar nerve neurotization to the motor branch of brachial biceps are dependent of the interval between injury and surgical treatment of brachial plexus injury, the presence of associated fractures of the cervical spine and occipital condyle, residual function of the roots of C8-T1 after the injury and the involvement of the C7 root. Signs of reinnervation manifested until 3 months after surgery showed better results in the long term.

- 9 Iamaguchi RB, Villani W, **Rezende MR**, Wei TH, Cho AB, Santos GB, Mattar R Jr. Biomechanical comparison of the four-strand cruciate and Strickland techniques in animal tendons. *Clinics (Sao Paulo)*. 2013;68(12):1543-7.

ISSN 1807-5932

doi10.6061/clinics/2013(12)11

Fator de Impacto 1.422

Qualis B2

Abstract

Objective: The objective of this study was to compare two four-strand techniques: the traditional Strickland and cruciate techniques. **Methods:** Thirty-eight Achilles tendons were removed from 19 rabbits and were assigned to two groups based on suture technique (Group 1, Strickland suture; Group 2, cruciate repair). The sutured tendons were subjected to constant progressive distraction using a universal testing machine (Kratos®). Based on data from the instrument, which were synchronized with the visualized gap at the suture site and at the time of suture rupture, the following data were obtained: maximum load to rupture, maximum deformation or gap, time elapsed until failure, and stiffness. **Results:** In the statistical analysis, the data were parametric and unpaired, and by Kolmogorov-Smirnov test, the sample distribution was normal. By Student's t-test, there was no significant difference in any of the data: the cruciate repair sutures had slightly better mean stiffness, and the Strickland sutures had longer time-elapsed suture ruptures and higher average maximum deformation. **Conclusions:** The cruciate and Strickland techniques for flexor tendon sutures have similar mechanical characteristics in vitro.

- 10 Hamaji A, **Rezende MR**, Mattar R Jr, Vieira JE, Auler JO Jr. Comparative study related to cardiovascular safety between bupivacaine (S75-R25) and ropivacaine in brachial plexus block. *Braz J Anesthesiol*. 2013;63(4):322-6.

ISSN 0034-7094

doi 10.1016/j.bjan.2012.06.001

Fator de Impacto 0.415



Qualis B3

Abstract

Background and objectives Bupivacaine is a first choice for regional anesthesia considering its effectiveness, long duration and less motor blockade. Bupivacaine (S75-R25) is a mixture of optical isomers containing 75% levobupivacaine (S-) and 25% dextrobupivacaine (R+) created by a Brazilian pharmaceutical company. This investigation compared cardiac safety and efficacy of bupivacaine S75-R25 with vasoconstrictor and ropivacaine for brachial plexus blockade. Methods Patients were randomized to receive brachial plexus anesthesia with either bupivacaine S75-R25 with epinephrine 1:200,000 (bupi) or ropivacaine (ropi), both at 0.50%, in 30mL solution. We registered a continuous Holter ECG throughout the procedure, as well as the Lovett scale of force in addition to monitoring (heart rate, pulse oximetry and non-invasive blood pressure). The incidence of adverse events was compared with the chi-square or Fisher test. Results We allocated forty-four patients into two groups. They did not show any difference related to age, weight or height, gender, as well as for surgical duration. Supraventricular arrhythmias were not different before or after the plexus blockade, independent of the local anesthetic chosen. Loss of sensitivity was faster for the bupivacaine group (23.1 ± 11.7 min) compared to the ropivacaine one (26.8 ± 11.5 min), though not significant ($p = 0.205$, Student t). There was a reduction in the cardiac rate, observed during the twenty-four-hour Holter monitoring. Conclusions This study showed similar efficacy between bupivacaine S75-R25 for brachial plexus blockade and ropivacaine, with similar incidences of supraventricular arrhythmias.

- 11 **Rezende MR**, Silva GB, Paula EJ, Mattar Junior R, Camargo OP.

What has changed in brachial plexus surgery? Clinics (Sao Paulo). 2013;68(3):411-8.

ISSN 1807-5932

doi 10.6061/clinics/2013(03)R02

Fator de Impacto 1.422

Qualis B2

Abstract

Brachial plexus injuries, in all their severity and complexity, have been extensively studied. Although brachial plexus injuries are associated with serious and often definitive sequelae, many concepts have changed since the 1950s, when this pathological condition began to be treated more aggressively. Looking back over the last 20 years, it can be seen that the entire approach, from diagnosis to treatment, has changed significantly. Some concepts have become better established, while others have been introduced; thus, it can be said that currently, something can always be offered in terms of functional recovery, regardless of the degree of injury. Advances in microsurgical techniques have enabled improved results after neurolysis and have made it possible to perform neurotization, which has undoubtedly become the greatest differential in treating brachial plexus injuries. Improvements in imaging devices and electrical studies have allowed quick decisions that are reflected in better surgical outcomes. In this review, we intend to show the many developments in brachial plexus surgery that have significantly changed the results and have provided hope to the victims of this serious injury.

- 12 Cho AB, Paulos RG, **de Resende MR**, Kiyohara LY, Sorrenti L, Wei TH, Bolliger Neto R, Mattar R



Júnior. Median nerve fascicle transfer versus ULNAR nerve fascicle transfer to the biceps motor branch in C5-C6 and C5-C7 brachial plexus injuries: Non-randomized prospective study of 23 consecutive patients. *Microsurgery*. 2014;34(7):511-5.

ISSN 0738-1085

doi 10.1002/micr.22263.

Fator de Impacto 2.421

Qualis B1

Abstract

The purpose of this study was to observe whether the results of the median nerve fascicle transfer to the biceps are equivalent to the classical ulnar nerve fascicle transfer, in terms of elbow flexion strength and donor nerve morbidity. Twenty-five consecutive patients were operated between March 2007 and July 2013. The patients were divided into two groups. In Group 1 (n=8), the patients received an ulnar nerve fascicle transfer to the biceps motor branch. In Group 2 (n=15), the patients received a median nerve fascicle transfer to the biceps motor branch. Two patients with follow-up less than six months were excluded. Both groups were similar regarding age (P=0.070), interval of injury (P=0.185), and follow-up period (P=0.477). Elbow flexion against gravity was achieved in 7 of 8 (87.5%) patients in Group 1, versus 14 of 15 (93.3%) patients in Group 2 (P=1.000). The level of injury (C5-C6 or C5-C7) did not affect anti-gravity elbow flexion recovery in both the groups (P=1.000). It was concluded that the median nerve fascicle transfer to the biceps is as good as the ulnar nerve fascicle transfer, even in C5-C7 injuries.

13 Gracitelli ME, Assunção JH, Malavolta EA, Sakane DT, **de Rezende MR**, Ferreira Neto AA. Trapezius muscle transfer for external shoulder rotation: anatomical study. *Acta Ortop Bras*. 2014; 22(6):304-7.

ISSN 1413-7852

doi 10.1590/1413-78522014220600931

Fator de Impacto 0.156

Qualis B3

Objective: To compare the viability of transferring the lower and transverse trapezius to the greater tuberosity using three different techniques. **Methods:** Twelve shoulders from six cadavers were used. The primary outcome was to assess the suture viability of the trapezius muscle transfer to the greater tuberosity in the insertion topography of the infraspinatus, with the arm adducted during internal rotation (hand on the abdomen) and maximum scapular retraction. Three transfers were applied to each shoulder: the lower and transverse trapezius distal insertion (Group 1); lower trapezius alone (Group 2); and lower trapezius insertion and origin (Group 3). Accessory nerve integrity was assessed before and after transfers. **Results:** Sutures were viable in 42% (5/12) and 58% (7/12) on Groups 1 and 3, respectively, with no statistically significant difference (Fisher's test, p=0.558); Group 3 exhibited frequent neurologic injury (11/12). Group 2 was the least successful; the tendon did not reach the greater tuberosity, and no sutures were viable. **Conclusion:** Groups 1 and 3 exhibited the best nongrafting suture viability to the greater tuberosity; however, Group 3 was associated to frequent spinal accessory nerve injury.



5.2 Artigos Completos em Periódicos Indexados em Outras Bases de Dados (SEM FATOR DE IMPACTO)

- **PubMed**

- 1 Mattar Junior R, Mesquita IV, **de Rezende MR**, de Paula EJ, Kimura KL, Okane S et al. Contribution to the anatomical study of medial arm flap. Rev Hosp Clin Fac Med Sao Paulo. **ISSN 0213-7636-42.**

Qualis B4

Abstract

The reports of transfer of the medial arm flap have been inconsistent, and confusion remains about its anatomy and use. The advantages of this donor site, however, justify new researches about the vascular anatomy of the flap. In this study, the vascular supply to the medial side of the arm was analysed in fifteen fresh cadaver dissections. The methods, the anatomical bases, and the technique of elevation of the flap were detailed. Methylene blue injection studies showed the extent of the medial arm flap. The authors found that, in most cases, the superior ulnar collateral artery was the main vessel of this flap, giving cutaneous branches to medial arm skin. The diameter of the superior ulnar collateral artery was measured and considered adequate for microsurgical transfer. If no major cutaneous branches are noted from superior ulnar collateral artery, then a significant direct cutaneous branch



from the brachial artery will be always present. With this in mind, the dissection must initially proceed carefully, preserving all vessels that may contribute to cutaneous perfusion. The authors conclude that with knowledge of its anatomical variations, the medial arm flap is a plausible reconstructive option.

- 2 **de Rezende MR**, Mattar Júnior R, Cho AB, Hasegawa OH, Ribak S. Anatomic study of the dorsal arterial system of the hand. *Rev Hosp Clin Fac Med Sao Paulo*. 2004;59(2):71-6.

ISSN 0041-8781

Qualis B4

Citação SCOPUS = 13

Abstract

Historically, the dorsal arterial system of the hand received less attention than the palmar system. The studies concerning dorsal arterial anatomy present some controversies regarding the origin and presence of the dorsal metacarpal artery branches. Knowledge of the anatomy of dorsal metacarpal arteries is especially applied in the surgical planning for flaps taken from the dorsum of the hand. The purpose of this study is to analyze the arterial anatomy of the dorsum of the hand, compare our observations with those of previous studies from the literature, and therefore to define parameters for surgical planning for flaps supplied by the dorsal metacarpal arteries. **Method:** Twenty-six dissections were performed at the dorsum of the right hand of 26 cadavers by making a distal-based U-shaped incision. After catheterization of the radial artery at the wrist level, a plastic dye solution with low

viscosity and quick solidification was injected to allow adequate exposure of even small vessels. The radial artery and its branches, the dorsal arterial arch, the dorsal metacarpal arteries, the distal and proximal communicating branches of the palmar system, and the distal cutaneous branches were carefully dissected and identified. **Results:** The distal cutaneous branches originating from the dorsal metacarpal arteries were observed in all cases; these were located an average of 1.2 cm proximal from the metacarpophalangeal joint. The first dorsal metacarpal artery presented in 3 different patterns regarding its course: fascial, subfascial, and mixed. The branching pattern of the radial artery at the first intermetacarpal space was its division into 3 branches. We observed the presence of the dorsal arterial arch arising from the radial artery in 100% of the cases. The distance between the dorsal arterial arch and the branching point of the radial artery was an average of 2 cm. The first and second dorsal metacarpal arteries were visualized in all cases. The third and fourth dorsal metacarpal arteries were visualized in 96.2% and 92.3% of cases, respectively. There was proximal and distal communication between the dorsal arterial arch and the palmar system through the communicating branches contributing to the dorsal metacarpal artery formation. **Conclusion:** At the dorsum of the hand there is a rich arterial net that anastomoses with the palmar arterial system. This anatomical characteristic allows the utilization of the dorsal aspect of the hand as potential donor site for cutaneous flaps.

SCOPUS

- 1 Shen H, Shen Z, Wang Y, Zhang K, Zhang Z, Dai X. Extended reverse dorsal metacarpal artery flap for coverage of finger defects distal to the proximal interphalangeal joint. *Ann Plast Surg*. 2014;72(5):529-36.



- 2 Rozen WM, Niumsawatt V, Ross R, Leong JC, Ek EW. The vascular basis of the hemi-hamate osteochondral free flap. part 1: Vascular anatomy and clinical correlation. *Surgical and Radiologic Anatomy* . 2013;35(7):585-94.
- 3 Beathard GA, Spergel LM. Hand ischemia associated with dialysis vascular access: An individualized access flow-based approach to therapy. *Semin Dial* . 2013;26(3):287-314.
- 4 Bauer S, Savundra J. Temporary arterial stenting in a full-house spaghetti wrist injury in a remote rural setting: Benefit for hand perfusion or risk of increased morbidity? *BMJ Case Reports* . 2013.
- 5 Nasr AY. The radial artery and its variations: Anatomical study and clinical implications. *Folia Morphologica (Poland)* . 2012;71(4):252-62.
- 6 Gupta C, Ray B, Dsouza AS, Nair N, Pai SR, Manju M. A morphological study of variations in the branching pattern and termination of the radial artery. *Singapore Med J*. 2012;53(3):208-11.
- 7 Zhang X, Shao X, Ren C, Wen S, Zhu H, Sun J. Coverage of dorsal-ulnar hand wounds with a reverse second dorsal metacarpal artery flap. *J Reconstr Microsurg*. 2012;28(3):167-73.
- 8 Dauphin N, Casoli V. The dorsal metacarpal arteries: Anatomical study. feasibility of pedicled metacarpal bone flaps. *Journal of Hand Surgery: European*. 2011;36(9):787-94.
- 9 Sebastin SJ, Mendoza RT, Chong AKS, Peng YP, Ono S, Chung KC, Lim AYT. Application of the dorsal metacarpal artery perforator flap for resurfacing soft-tissue defects proximal to the fingertip. *Plast Reconstr Surg* . 2011;128(3):166e-78e.
- 10 Wang P, Zhou Z, Dong Q, Jiang B, Zhao J. Reverse second and third dorsal metacarpal artery fasciocutaneous flaps for repair of distal- and middle-segment finger soft tissue defects. *J Reconstr Microsurg*. 2011;27(8):495-501.
- 11 Toros T, Özaksar K, Sadik Sığün T, Kayalar M, Bal E, Ademoğlu Y. Uni-pedicled laterodigital transposition flap for covering dorsal longitudinal skin defects in multi-digit injuries. *Journal of Hand Surgery: European*. 2011;36(3): 179-84.
- 12 Cil Y, Yapici AK, Kocman AE, Ozturk S. Distally based venous flap for proximal phalangeal soft tissue burn defect and web space burn contracture. *Journal of Burn Care and Research*. 2009; 30(4):643-7.
- 13 Xie H, Liu Y, Li H, Zhang J. Reverse-flow island flap transplantation of radialis dorsal digital artery for index finger defect. *Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research*. 2007;11(29): 5668-71.



- **Scielo**

- 1 Ribak S, **Rezende MR**, Dalapria R, Hirata E, Muquy M, Cordeiro RP, de Andrade D, Toledo CS. Lesões crônicas de tendões flexores na mão: reconstrução em dois estágios. *Acta Ortop Bras.* 2002; 10(2):5-14.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

doi: 10.1590/S1413-78522002000200001

Resumo

Os autores apresentam resultados de tratamento de lesões crônicas dos tendões flexores na mão, usando técnica em dois estágios. O primeiro pelo implante de prótese de silicone e o segundo com enxerto de tendão. Dão detalhes de técnica, e analisam seus resultados comparando-os com os da literatura. Chegam à conclusão que a técnica dá resultados satisfatórios na maioria dos casos.

- 2 Hanania FR, Iamaguchi MM, **Rezende MR**. Estudo anatômico de pequenos vasos com corante radiopaco. *Acta Ortop Bras.* 2002; 10(3):5-8.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

doi: 10.1590/S1413-78522002000300001

Resumo

- 3 Souza FI, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Torres LR, Imoto FS. Avaliação artroscópica e macroscópica do complexo da fibrocartilagem triangular do punho. Estudo em cadáveres. *Acta Ortop Bras.* 2006;14(3):158-60.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

doi: 10.1590/S1413-78522006000300008

Resumo

O complexo da fibrocartilagem triangular tem importante papel na biomecânica do punho. O diagnóstico preciso das lesões é fundamental para se obter sucesso no tratamento. Há controvérsias acerca da especificidade e sensibilidade dos métodos de imagem empregados atualmente. A artroscopia de punho é um método



pouco empregado para o diagnóstico das lesões do CFCT em nosso meio, embora apresente grandes vantagens, como possibilidade de visão direta das lesões e tratamento no mesmo tempo cirúrgico. O objetivo deste estudo foi o de avaliar o papel da artroscopia de punho na inspeção do CFCT, bem como na detecção de possíveis lesões, comparando os dados com a dissecação macroscópica. Foram avaliados 15 punhos de cadáveres sexo masculino, média de idade de 56,1 anos. A artroscopia demonstrou presença de lesões em 33,3% dos punhos avaliados. Estes achados foram coincidentes após estudo anatômico com ampla dissecação. Concluímos que houve absoluta correlação entre o exame artroscópico e a dissecação macroscópica na detecção de lesões do CFCT.

- 4 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Benabou JE, Wei TH, Mattar Junior R, Zumioti AV, de Paula E JL. Cobertura do terço distal da perna com retalhos de perfurantes pediculados. *Acta Ortop Bras.* 2008;16(4):223-9.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

doi: 10.1590/S1413-78522008000400007

Citação SCOPUS = 1

Resumo

Os retalhos de vasos perfurantes representam um avanço no tratamento das perdas cutâneas. No terço distal da perna as opções para a cobertura cutânea são poucas e muitas vezes devemos recorrer a microcirurgia. Neste trabalho realizou-se uma avaliação prospectiva de 20 pacientes submetidos ao tratamento de áreas cruentas no terço distal da per-

na através de retalhos pediculados em artéria perfurante. A localização das artérias perfurantes foi feita, no pré-operatório através do exame de eco-doppler. Os retalhos foram planejados de forma a permitir sua rotação junto à área cruenta em até 180 graus. Em 6 casos os vasos perfurantes tinham como origem a artéria fibular, em 10 à artéria tibial posterior e 4 a artéria tibial anterior. O índice de acerto do eco-doppler foi de 88,2%. Em pacientes jovens com lesões traumáticas houve 15,4% de falha do procedimento e 33,3% em pacientes com morbidades associadas. Baseado em nossos resultados concluímos ser o retalho de perfurante uma boa opção de tratamento das perdas cutâneas no segmento distal da perna.

SCOPUS

- 1 Quirino AC, Viegas KC. Fasciocutaneous flaps for covering foot and ankle injuries. *Revista Brasileira de Ortopedia.* 2014;49(2):183-8.

- 5 Mattar TGM, Mattar Junior R, Cho AB, de Paula E JL, **Rezende MR** et al. Estudo comparativo entre as tenólises convencionais e com despertar intraoperatório realizadas na região do túnel osteofibroso flexor das mãos (zona 2). *Rev Bras Ortop.* 2009;44(4):324-9.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

doi: 10.1590/S0102-36162009000400007

Resumo

Objetivo: As tenólises dos tendões flexores na zona 2 são procedimentos difíceis e um verdadeiro desafio na cirurgia da mão. Com o objetivo de comparar os resultados obtidos entre as tenólises



com despertar intraoperatório, realizadas sob anestesia locorregional (grupo 1), daqueles obtidos com as tenólises convencionais, realizadas sob anestesia geral ou bloqueio total do plexo braquial (grupo 2), os autores realizam um estudo prospectivo e controlado. **Métodos:** Foram avaliados 22 pacientes com 39 dedos portadores de lesão de tendão flexor na zona 2 que evoluíram para aderências. Todos os pacientes foram operados após três meses e antes de um ano da sutura tendinosa primária. Todos apresentavam limitação da movimentação ativa sem melhora com a reabilitação. Os grupos 1 e 2 mostraram-se homogêneos em relação à idade dos pacientes, sexo, comprometimento pré-operatório e ausência de lesões ou patologias associadas. Todos os pacientes foram avaliados de acordo com a movimentação ativa (TAMs) no período pré-operatório e com seis meses de pós-operatório. **Resultados:** A análise estatística dos dados obtidos nos grupos 1 e 2 demonstram que as tenólises realizadas pelas duas técnicas proporcionam bons resultados. Ao comparar os resultados da movimentação ativa total após seis meses da tenólise, observa-se que os pacientes do grupo 1, tratados pela técnica do despertar intraoperatório, apresentavam melhores resultados. **Conclusões:** As tenólises dos flexores na zona 2 proporcionam bons resultados em termos de ganho de amplitude articular. A técnica de despertar intraoperatório com anestesia locorregional proporciona resultados mais satisfatórios que a técnica convencional.

- 6 França Bisneto EN, de Paula E JL, **Rezende MR**, Mattar Jr R, Zumiotti AV. Fratura distal do rádio em pacientes com mais de 60 anos: placas ortogonais versus

placa volar. Rev Bras Ortop. 2010; 45(6):590-5.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

doi 10.1590/S0102-36162010000600014

Resumo

Objetivo: Comparar os resultados do tratamento cirúrgico entre placa volar com estabilidade angular e placas ortogonais em fraturas instáveis de rádio distal em pacientes com mais de 60 anos. **Métodos:** Pacientes foram divididos em dois grupos tratados com placa volar ou placas ortogonais. Resultados clínicos e radiográficos foram analisados prospectivamente. **Resultados:** Os grupos de estudo apresentaram resultados clínicos e radiográficos semelhantes seis meses após a operação. No entanto três meses após a cirurgia, o grupo onde foi utilizada a placa volar obteve resultados superiores. **Conclusão:** Ambos os grupos apresentaram bons resultados funcionais. O tratamento cirúrgico facilita a reabilitação precoce. A técnica das placas ortogonais requer uma curva de aprendizado maior e apresentou mais complicações e piores resultados iniciais.

- 7 Kimura LK, Nascimento AT, Capócio R, Mattar Jr R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Moya FM. Transferências microcirúrgicas do músculo grácil para flexão do cotovelo na lesão do plexo braquial do adulto: estudo retrospectivo de oito casos Rev Bras Ortop. 2011; 46(5):534-9.

ISSN 0102-3616



Qualis B4

doi 10.1590/S0102-36162011000500009

Resumo

Objetivo: O tratamento das lesões do plexo braquial representa um grande desafio, principalmente as lesões tardias, com mais de 12 meses de evolução. Analisamos retrospectivamente pacientes que foram submetidos a uma das possibilidades para tentar restaurar a função do membro superior afetado nestas condições, a transferência microcirúrgica do músculo grácil para flexão do cotovelo. **Métodos:** Foram incluídos oito pacientes, divididos em dois grupos: um cujo procedimento realizado consistia em neurografia do retalho muscular com enxerto de nervo sural e anastomoses mais distais; o outro em que a neurografia era realizada diretamente no nervo espinal acessório, e anastomose nos vasos toracoacromiais. **Resultados:** Encontramos significativa diferença entre os grupos, sendo que aqueles submetidos à neurografia direta obtiveram resultados satisfatórios em maior número (75% M4) quando comparados com o outro grupo, que fez uso de enxerto para neurografia, em que foi menor o sucesso do procedimento (25% M4). **Conclusão:** Pacientes submetidos à transferência funcional microcirúrgica do músculo grácil cujas anastomoses vasculares foram realizadas nos vasos toracoacromiais apresentaram melhor resultado funcional do que aqueles que tiveram suas anastomoses realizadas na artéria braquial e consequente utilização de enxerto de nervo.

• **Lilacs**

- 1 Dalapria R, Ribak S, Batista AD, Azze R, **Rezende MR**, Andrade D, Toledo CS. Vascularização dos tendões flexores dos dedos da mão: estudo experimental em cadáveres. Rev Bras Ortop. 1991; 26(4):115-8.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores realizam o estudo das características da irrigação dos tendões flexores do antebraço e mão, assim como das áreas de irrigação seletivas das artérias ulnar e radial. O estudo foi feito em 22 cadáveres, com injeção intra-arterial de solução contrastante, para realçar a trama vascular à inspeção anatômica e permitir o estudo radiológico. Mostram a importância do epitendão na vascularização dos tendões flexores e seu padrão vascular e demonstram a suficiência das artérias radial e ulnar, isoladamente, em manter a circulação ao nível do antebraço e mão.

- 2 Pedrinelli A, Santa AJ, Ribak S, **Rezende MR**, Dalapria R, Azze RJ, Andrade D, Toledo CS. Mensuração do túnel do carpo: sua importância no estudo da fisiopatologia de sua síndrome. Rev Bras Ortop. 1991;26(4):115-8.



ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Foram medidos os diâmetros transversos dos túneis do carpo em 38 pacientes com síndrome do túnel do carpo de causa idiopática. Fez-se estudo controle em 26 punhos contralaterais assintomáticos dos 28 analisados e também em 40 pacientes normais. Para tal, usou-se a incidência radiológica proposta por Gartsman em duas oportunidades: antes e 30 dias após o tratamento cirúrgico dos casos assintomáticos. Em 100% dos casos operados houve alargamento do canal do carpo com a operação. O diâmetro do canal do carpo sempre foi menor nos pacientes sintomáticos. Acham os autores que a dimensão do diâmetro transversal do túnel do carpo associa-se à fisiopatologia da síndrome.

- 3 Mattar Junior AJ, Azze RJ, Starck R, Ribak S, **Rezende MR**. Enxerto de nervo vascularizado. Rev Bras Ortop. 1992;27(10): 801-5.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores realizam estudo anatômico da vascularização dos nervos radial superficial, ulnar, sural e safeno em cadáveres frescos e concluem que eles podem ser utilizados como enxertos vascularizados em lesões graves de nervos periféricos.

- 4 Ribak S, **Rezende MR**, Dalapria R. Reconstrução dos raios digitais pelo princípio de alongamento-

distração na mão acidentada. Rev Bras Ortop. 1994;29(3):170-4.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

O princípio do alongamento-distração foi utilizado para reconstrução de metacarpos e falanges encurtadas por lesões causadas por acidentes de trabalho, em que esses ossos perderam significativamente seu comprimento. Foram realizadas oito reconstruções do polegar e três do quinto raio. Os resultados mostraram tratar-se de técnica de simples realização, que pode alongar um coto de amputação com seu metacarpo preservado de três a quatro centímetros e apresenta como vantagem principal a boa qualidade de cobertura cutânea, com preservação da sensibilidade.

- 5 Salles FA, Ribak S, Dalapria R, **Rezende MR**, Andrade D, Toledo CS. Estudo anátomo-radiológico do retalho do músculo serrátil anterior. Rev Bras Ortop. 1994;29(5):351-4.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores estudaram as características anatômicas macroscópicas do retalho do músculo serrátil anterior, bem como a demonstração radiológica de sua vascularização. O estudo foi feito em 24 cadáveres, iniciando suas dissecções com o acesso ao músculo, individualização de seu pedículo vascular e elevação do retalho, para posteriormente demonstrar



a fascia de revestimento dorsal e através de métodos radiológicos contrastados para caracterizar, ao raio X, sua dupla vascularização. Puderam concluir que tais peculiaridades o tornam um retalho viável e com grande utilidade nas cirurgias reparadoras de membros e face.

- 6 Mattar Júnior R, Azze RJ, De Paula E JL, Kimura LK, Okane S, **Rezende MR**, Starck R, Canedo AC. Reimplantes de polegar nas amputações provocadas por mecanismo de avulsão. Rev Bras Ortop. 1995;30(4):191-6.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores analisam casuística de 11 pacientes vítimas de amputações ao nível do polegar provocadas por mecanismo de avulsão. Relatam as técnicas das reconstruções realizadas e referem os resultados obtidos, imediatos e tardios. A maioria das amputações ocorreu ao nível da articulação metacarpofalangiana. O índice de sucesso em termos de sobrevivência e resultado funcional satisfatório foi de 64%. Concluem que, mesmo nestas situações de alta complexidade, os reimplantes do polegar sempre devem ser realizados.

- 7 De Paula E JL, Mattar Junior R, Okane S, **Rezende MR**, Azze RJ, Pereira E. Tratamento da fratura-luxação transescapular com o parafuso de Herbert retrógrado.

Rev Bras Ortop. 1995;30(4):227-30.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores apresentam os resultados do tratamento em sete pacientes portadores de fratura-luxação transescapular com o parafuso de Herbert por via retrógrada. O tempo médio de seguimento foi de 20 meses. A idade dos pacientes variou de 20 a 33 anos, com média de 22,6 anos. Seis pacientes evoluíram para consolidação radiográfica em tempo médio de dez semanas e o tempo de imobilização foi, em média, de nove semanas. Não houve consolidação em apenas um dos pacientes.

- 8 Mattar Junior R, De Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Azze RJ. Reconstrução ligamentar na dissociação escafo-semilunar crônica: experiência em seis pacientes. Acta Ortop Bras. 1995;3(4):139-42.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

Resumo

Os autores apresentam os resultados do tratamento de seis pacientes portadores de dissociação escafo-semilunar crônica, pela técnica de reconstrução ligamentar descrita por Almqvist. O tempo médio de seguimento foi de 12 meses. Houve melhora da dor e da mobilidade do punho com correção da instabilidade em cinco pacientes. Em um paciente, houve reci-



diva da deformidade na quinta semana após a cirurgia.

- 9 Ribak S, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Dalapria R. Estudo anatômico da vascularização da fáscia do antebraço. *Acta Ortop Bras.* 1995;3(4):151-4.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

Resumo

Os autores realizam estudo anatômico sobre a vascularização da fáscia do antebraço visando à aplicação clínica do retalho ântero-lateral fascial do antebraço, pediculadodistalmente na artéria radial, em cirurgias reconstrutivas da mão. Utiliza método de injeção intra-arterial de solução contrastante que, além de propiciar coloração alaranjada dos vasos, tem a particularidade de ser radiopaca. Concluem que a fáscia do antebraço é tecido bem vascularizado e tem rica rede anastomótica que comunica o sistema vascular das artérias radial e ulnar.

- 10 Kimura LK, Rodrigues CJ, Rodrigues Junior AJ, Mattar Junior R, Paula E JL, Okane SY, **Rezende MR**, Azze RJ. Mapeamento fascicular de nervos periféricos por método histoquímico da acetilcolinesterase. *Rev Bras Ortop.* 1996; 31(3):203-10.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

O autores realizaram estudo sobre o mapeamento fascicular de nervos periféricos baseado na histoquímica enzimática da acetilcolinesterase presentes em fibras que conduzem estímulos motores. O experimento foi realizado em nervos ciáticos de ratos. Seis ratos foram submetidos à lesão dos nervos ciáticos e tiveram segmentos do coto distal retirados no primeiro, terceiro, quinto e sétimo dias após a lesão. Esses segmentos foram congelados, cortados e submetidos à histoquímica enzimática da acetilcolinesterase. A contagem de fibras coradas obedeceu a critérios de histomorfometria. Observou-se que o número de fibras coradas sofre diminuição no decorrer do tempo após a lesão. A análise estatística demonstrou que o índice de fibras coradas obedece à função linear decrescente em que o número de fibras coradas é zero a partir do sétimo dia após a lesão.

- 11 **Rezende MR**, Mattar Júnior R, Azze RJ, De Paula E JL, Kimura LK, Leite CA, Dimarzio Filho FR. Estudo anátomo-clínico do retalho fasciocutâneo baseado nas artérias metacarpianas dorsais. *Rev Bras Ortop.* 1996;31(3):231-6.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Existe grande diversidade de retalhos passíveis de ser usados para a cobertura cutânea da mão; contudo, para a região do dorso da falange proximal e metacarpofalangiana ainda não se dispõe de retalho ideal. Os autores fizeram uma revisão anátomo-clínica do retalho do dorso da mão baseada nas artérias



- metacarpianas dorsais. Foram realizadas disseções em dez cadáveres após injeção de contraste na artéria radial com vistas ao estudo do arco carpal dorsal, artérias metacarpianas dorsais e suas perfurantes. Além do aspecto macroscópico, foi possível o estudo da circulação arterial através de radiografias das peças. O estudo clínico foi realizado em dez voluntários, nos quais foi avaliada a presença ou não das artérias metacarpianas dorsais, utilizando-se para isso de um *doppler*. Os resultados conferem ao retalho das artérias metacarpianas dorsais boas perspectivas em relação a sua utilização clínica na cobertura cutânea da mão.
- 12 Paula E JL, Mattar Jr R, Okane SY, Kimura LK, **Rezende MR**, Azze RJ. Rizartrose do polegar: resultados da artroplastia de ressecção e estabilização ativa. Rev Bras Ortop. 1996;31(3):237-9.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
Resumo
Os autores apresentam os resultados do tratamento em 15 pacientes portadoras de rizartrose do polegar, submetidas a artroplastia de ressecção (trapeziectomia) e estabilização ativa utilizando um dos tendões acessórios do abductor longo do polegar. O tempo médio de seguimento foi de 32,6 meses e a idade média das pacientes, de 53,5 anos. Após a cirurgia, houve melhora da mobilidade e da força na pinça digital em 90% das pacientes, com remissão da dor em todos os casos.
- 13 **Rezende MR**, Mesquita IV, Ribak S, Dalapria R, Toledo CS, Andrade D. Nova técnica para obtenção de enxerto de osso esponjoso. Estudo anátomo-clínico. Rev Bras Ortop. 1996;31(5):419-23.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
Resumo
Os autores apresentam técnica inédita de obtenção de enxerto ósseo esponjoso, retirado do terço distal do rádio, a partir do tubérculo de Lister, e de grande utilidade nas cirurgias de mão e punho, devido à proximidade da área em que se está atuando. Foram realizados inicialmente estudos experimentais em seis punhos de seis cadáveres frescos para demonstração da técnica e mensuração da quantidade de enxerto obtida. Posteriormente, foi feita sua aplicação clínica em 20 pacientes com indicações cirúrgicas variadas. Demonstram a facilidade da técnica, a boa quantidade de enxerto obtida e a baixa morbidade do local doador, com ausência de complicações em sua casuística.
- 14 **Rezende MR**, Mattar Júnior R, Azze RJ, Ribak S, De Paula E JL, Kimura LK, Okane S. Experiência clínica com retalhos das artérias metacarpianas dorsais. Caso clínico. Rev Bras Ortop. 1997;32(3):184-8.
ISSN 0102-3616
Qualis B4



Resumo

Os autores apresentam experiência clínica com a utilização de retalhos baseados nas artérias metacarpianas dorsais (segunda, terceira ou quarta). Foram avaliados os resultados obtidos com o uso clínico destes retalhos em sete pacientes. A possibilidade de rotação de 180 graus de todo o retalho permitiu que, a partir do dorso da mão, pudéssemos cobrir áreas cruentas ao nível de comissura (um caso) e dorso de falange proximal (seis casos). A anatomia das artérias metacarpianas mostrou-se constante, sendo as dimensões máximas obtidas de 3cm de largura por 7cm de comprimento. Em todos os casos foi possível o fechamento primário da área doadora. Este estudo demonstra serem os retalhos baseados nas artérias metacarpianas dorsais uma ótima opção para a cobertura cutânea do dorso da falange proximal e comissuras, com um mínimo de morbidade.

- 15 Mattar Júnior R, Azze RJ, Okane SY, Starck R, **Rezende MR**, Kimura LK, Paula E JL, Pereira EA, Camillo AC. Reconstrução dos tendões flexores com o método de Indiana. Rev Bras Ortop. 1997; 32(4):310-4.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Citação SCOPUS = 1

Resumo

Os autores analisam os resultados obtidos com o tratamento de 14 pacientes vítimas de lesão de 54 tendões flexores ao nível das zonas II (oito), III (um), IV (um) e V (quatro). Todos foram tratados na fase aguda, sendo cinco até seis ho-

ras, cinco na primeira semana e quatro na segunda semana da lesão. Todos foram submetidos à técnica de tenorrafia de Indiana, baseada em quatro passagens de fio quatro zeros associada à sutura contínua do epitendão com fios seis zeros. Todos foram submetidos a programa de reabilitação com movimentação ativa precoce (iniciada após redução do edema), com controle de órtese. Os autores obtiveram bons resultados em 13 pacientes (92,8%) e concluem ser possível melhorar os resultados através de tenorrafias mais resistentes e movimentação ativa precoce.

SCOPUS

- 1 Severo AL, Arenhart R, Silveira D, Ávila AOV, Berral FJ, Lemos MB, Piluski PCF, Lech OLC, Fukushima WY. Biomechanics and histological analysis in rabbit flexor tendons repaired using three suture techniques (four and six strands) with early active mobilization. Revista Brasileira de Ortopedia. 2012;47(1):92-101.

- 16 Mesquita IV, Ribak S, **Rezende MR**, Dalapria R, Mattar Júnior R, Novaes EC. Enfisema subcutâneo crônico de membro superior. Relato de um caso. Rev Bras Ortop. 1997;32(4):328-30.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores apresentam caso extremamente raro de acometimento enfisematoso subcutâneo crônico em membro superior, causado por bactéria produtora de gás não necrotizante. Segundo a literatura, o enfisema subcutâneo é condição autolimitada e de rápida resolução, mas neste caso específico grande quantidade de ar persistiu no interior dos tecidos.



- dos subcutâneo e muscular do membro superior por oito meses. Os métodos usados para o diagnóstico desta patologia e sua completa resolução são aqui apresentados e discutidos.
- 17 Pereira EAR, Mattar Jr R, Kimura LK, Paula E JL, **Rezende MR**, Okane SY et al. Tratamento da lesão aguda do ligamento colateral ulnar do polegar: emprego da miniâncora. Rev Bras Ortop. 1997; 32(6):469-72.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
Resumo
Os autores apresentam resultados preliminares de estudo de viabilidade do emprego da miniâncora na reparação da lesão aguda do ligamento colateral ulnar (LCU) da articulação metacarpofalangeana do polegar ("gamekeeper", "polegar do esquiador"). Foram operados sete pacientes com tal lesão; todos apresentavam abertura > 30 graus na radiografia de estresse. Foram analisados fatores tais como idade, sexo, mecanismo de lesão, tempo decorrido até o atendimento, presença de lesão de Stenere local da avulsão ligamentar. O tempo de seguimento médio foi de oito meses; foi investigado o grau de movimentação articular e a força de pinça em relação ao outro lado, presença de dor ou instabilidade e o tempo para o retorno às atividades. São demonstrados detalhes técnicos do uso da miniâncora, comparados com a técnica do "pull-out" e com a revisão da literatura. Concluem que se trata de método simples que torna a cirurgia menos trabalhosa e proporciona boa estabilidade articular.
- 18 Gama SAM, Pereira EA, Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**, Mattar Jr R et al. Adesivo autólogo de fibrina. Acta Ortop Bras. 1997;5(1):1-5.
ISSN 1413-7852
Qualis B4
- 19 Ribak S, Mattar R, **Rezende MR**, Fujita E, Mesquita IV, Novaes EC. Retalho ântero-lateral fascial do antebraço: estudo clínico de 17 pacientes. Acta Ortop Bras. 1997; 5(1):9-14.
ISSN 1413-7852
Qualis B4
Resumo
Os autores analisam as aplicações clínicas do retalho ântero-lateral fascial do antebraço em 17 pacientes. Realizam reconstrução da região posterior do carpo e dorsal da mão, volar da mão ou da primeira comissura em dez pacientes. Em cinco pacientes, utilizam o retalho em associação com outros tecidos (composto) para reconstrução de tendão, nervo digital e polegar. Concluem que a utilização desse retalho pediculado distalmente nos vasos radiais proporciona bons resultados funcionais em cirurgias reconstrutivas do membro superior e tem morbidade não significativa quanto à cicatriz cutânea no antebraço doador.
- 20 **Rezende MR**, Ribak S, Dalapria R, Rodrigues JW, Bonalumi AGL,



Andrade D, Toledo CS. Estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da artéria fibular. *Acta Ortop Bras.* 1997;5(2):69-75.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

Resumo

A cobertura cutânea da região do tornozelo e pé vem sendo um problema de difícil solução. Os retalhos de fluxo reverso podem cobrir área grande sem os inconvenientes dos retalhos microcirúrgicos. Os autores realizaram um estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da fíbula, tendo sido dado especial enfoque aos vasos que constituem esse retalho. Dez cadáveres foram submetidos à injeção da artéria fibular por solução contrastante. Os calibres da artéria fibular e poplítea, o número de veias comitantes da artéria fibular, o número de perfurantes que vão nutrir o tecido cutâneo do retalho, a distância da emergência dessas perfurantes e a distância da emergência da artéria tibial anterior e da artéria fibular foram devidamente catalogados. A constância dos valores obtidos permitiu concluir que esse retalho é bastante seguro. Com vista aos valores numéricos obtidos foi possível inferir regras práticas aplicáveis no planejamento desse retalho, o que vem ao encontro da idéia de tornar a utilização desse retalho ainda mais segura.

- 21 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, Cristante AF, Mesquita IV, De Paula E JL, Kimura LK, Okane S. Estudo anatômico do retalho lateral do braço. *Acta Ortop Bras.* 1998;6(2):87-93.

ISSN 1413-7852

Qualis B4

Resumo

Com o objetivo de estudar a anatomia do retalho lateral do braço, foram realizadas disseções de 45 membros superiores direitos de 45 cadáveres. A idade variou de 25 a 81 anos. Todos eram do sexo masculino. Eles foram divididos em três grupos de estudo, de acordo com a metodologia empregada, que variou conforme a solução contrastante: azul de metileno, vinil/tinta e óxido de chumbo. Os dados obtidos foram relacionados com valores antropométricos individuais. As dimensões do retalho, emergência do primeiro vaso septal, perfuração do septo intermuscular lateral pelo feixe vasculonervoso puderam ser estimuladas por meio de adequações cujas variáveis eram o comprimento e perímetro do braço. Presença de anastomose vascular distal do retalho, da artéria colateral radial posterior com a artéria residual, foi constatada em apenas 10% dos casos estudados. Presença de pedículo vascular duplicado ao nível da perfuração do septo intermuscular lateral do braço foi observada em 10% dos casos; contudo, apenas um único pedículo nutria o retalho. Registrou-se divisão constante da artéria colateral em anterior e posterior, divisão da artéria colateral radial posterior em dois ramos em 100% dos casos, com um ramo para a porção fasciocutânea e outro para porção distal do úmero e músculos tríceps. O nervo cutâneo lateral inferior do braço perfurou o tríceps em 30% dos casos. O diâmetro da artéria colateral radial ao nível da perfuração do septo intermuscular lateral do braço mediu em média 1,5mm. O padrão fasciocutâneo do retalho mostrou ser constante. Concluiu-se da presença de variações da anatomia vascular e trajeto do nervo cutâneo lateral inferior do braço, que a estimativa das dimensões do retalho deve considerar dados antropométricos individuais; o padrão fasciocutâneo e a vascularização do segmento ósseo



- do úmero e músculo tríceps garantem a utilização do retalho do braço em sua forma composta.
- 22 Mattar Jr R, Azze RJ, **Rezende MR**, Starck R, Kimura KL, Paula E JL et al. Uso do enxerto ósseo vascularizado do rádio distal em cirurgia da mão: análise preliminar. Rev Bras Ortop. 1998;33(3): 165-70.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
- 23 Paula E JL, Mattar Junior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Pereira E, Rost JR, Oide MI, Azze R. Tratamento das fraturas-luxações da articulação interfalangiana proximal através do bloqueio da extensão articular com fio de Kirschner. Rev Bras Ortop. 1998; 33(3):181-4.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
Resumo
Os autores apresentam os resultados do tratamento das fraturas-luxações da articulação interfalangiana proximal, através do bloqueio da extensão da IFP, em cinco pacientes. Três deles eram do sexo masculino e dois, do feminino. O seguimento médio foi de três anos. Todos os
- pacientes evoluíram com recuperação total do movimento de flexo-extensão.
- 24 Paula E JL, Oide MI, Mattar Jr R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR** et al. Ressecção do escafoide associada à “artrose dos quatro cantos” no tratamento de artrose de borda radial do carpo: estudos preliminares de cinco casos. Rev Bras Ortop. 1998;33(8):655-8.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
- 25 **Rezende MR**, Scheker L, Mattar Júnior R, Azze RJ, Rost JR, Mesquita IV, Paula E JL, Kimura LK, Okane S, Marcon RM. Nova técnica cirúrgica para o tratamento da artrite trapezometacarpiana. Rev Bras Ortop. 1998;33(12): 982-6.
ISSN 0102-3616
Qualis B4
Citação SCOPUS = 1
Resumo
Descreve-se uma nova técnica para o tratamento da artrite trapezometacarpiana (rizartrose), que consiste na retirada do trapézio seguida da reconstrução dos ligamentos oblíquo anterior, intermetacárpico e dorsorradial, utilizando-se a metade radial do flexor radial do carpo. Dessa forma, obtém-se boa estabilização do polegar, sem o comprometimento de



sua amplitude articular, o que leva a concluir sobre sua eficácia no tratamento da rizartrose.

SCOPUS

- 1 Yamaguchi CK, Guimarães MC, Gomes FSE, Aihara AY, Bannwart CL, Chakkour I, Natour J, Fernandes AdRC. Imaging study of the carpometacarpal joint of the thumb. *Revista Brasileira de Reumatologia*. 2008; 48(5):297-300.
- 26 **Rezende MR, Azze RJ, Mattar Júnior R.** Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais: estudo de 35 casos clínicos. *Rev Bras Ortop*. 2001;36(1/2):17-24.

ISSN 0102-3616

Qualis B5

Resumo

Os autores realizaram estudo clínico dos retalhos cutâneos baseados nas artérias metacarpais dorsais utilizados para o tratamento de áreas cruentas em 34 pacientes, com idade que variou de 18 a 72 anos e média de 38 anos, sendo 33 do sexo masculino e um do feminino. No total foram realizados 35 retalhos baseados nas artérias: primeira metacarpal dorsal (seis casos), segunda metacarpal dorsal de fluxo anterógrado (14) e retrógrado (três), terceira metacarpal dorsal de fluxo anterógrado (três) e retrógrado (um), quarta metacarpal dorsal anterógrado (sete) ou retrógrado (um). O tempo de seguimento foi de no mínimo quatro meses e no máximo 14 meses. O comprimento e largura máximos dos retalhos baseados nas artérias metacarpais dorsais foi de 3,5 x 2,5cm para a primeira metacarpal dorsal, 10 x 2,5cm para a segunda metacarpal dorsal, 8 x 2,5cm para a terceira metacarpal dorsal e 6 x

2cm para a quarta metacarpal dorsal. Houve isquemia transitória do retalho em 37,1% dos casos; contudo, apenas 11,4% evoluíram para necrose parcial e 2,8% total. Não se observou relação entre as dimensões e eventual isquemia ou necrose do retalho. No retalho da primeira artéria metacarpal dorsal a sensibilidade foi em média de 11,1mm pelo teste de dois pontos de discriminação estático. Dois, de um total de seis pacientes, apresentaram perda funcional junto ao dedo indicador, doador do retalho. A retirada de retalhos de até 2,5cm de largura permitiu o fechamento primário da área doadora, no dorso da mão. Os retalhos cutâneos baseados nas artérias metacarpais dorsais mostraram-se seguros para a cobertura de áreas cruentas em dorso de dedos, comissuras e região volar do primeiro, terceiro e quinto dedos da mão.

- 27 **Mattar Júnior R, Azze RJ, De Paula E JL, Rezende MR, Kimura LK, Okane SY.** Tratamento por via artroscópica da síndrome do impacto ulno-carpal. *Rev Bras Ortop*. 2002;37(3):56-66.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Onze pacientes portadores de síndrome do impacto ulno-carpal relacionada com a presença congênita de variante ulnal positiva foram submetidos a tratamento artroscópico. Todos os pacientes apresentam quadro clínico de dor na região medial do punho que piorava com o desvio ulnal, hiperflexão, hiperextensão e preensão forçada que não melhoraram com o tratamento não cirúrgico baseado em repouso e uso de órteses. A idade média dos pacientes foi de 43 anos (32 a



52 anos) e a maioria referia traumas de baixa energia cinética no punho. Os pacientes apresentavam exames subsidiários (radiografia, artrografia, tomografia computadorizada e ressonância magnética) que confirmavam a presença de uma síndrome do impacto ulno-carpal. Baseados em modificação do sistema de avaliação subjetivo e objetivo proposto por Gartland e Werley e por Chum e Palmer, os autores concluem que o tratamento artroscópico dessa patologia proporciona bons resultados.

- 28 **Mattar Júnior R, De Paula E JL, Rezende MR, Chaves GLV, Araujo MP.** Tratamento da moléstia de Kienböck por meio da descompressão mecânica do semilunar associada ao enxerto ósseo vascularizado do rádio: estudo preliminar. *Rev Bras Ortop.* 2004;39(4):155-74.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Os autores analisam os resultados obtidos com o tratamento cirúrgico de nove pacientes portadores de moléstia de Kienböck (cinco do sexo masculino e quatro do feminino, com média de idade de 40 anos e início dos sintomas com média de 13,3 meses) utilizando enxerto ósseo vascularizado da região dorsal e medial do rádio distal associado a procedimento de descompressão. O estágio da doença foi classificado segundo Lichtman (cinco casos na fase IIIA, dois na fase II e dois na fase IIIB). Quanto ao método de descompressão, em quatro utilizou-se a fixação temporária escafoide-

capitato com fios de Kirschner; em três, a fixação temporária escafoide-trapézio-trapezóide; em um, a fixação temporária com fixador externo, mantido por um tempo médio de 11,12 semanas; e em um, a osteotomia de encurtamento do rádio. Os dados clínicos foram analisados por uma escala analógica de dor e pelo sistema de avaliação global do punho modificado de Gartland e Werley (1951) e Chun e Palmer (1993). Os resultados demonstraram melhora da dor, da função e da movimentação (dados subjetivos) e melhora na avaliação das alterações ósseas, principalmente quanto à morfologia e esclerose do semilunar (dados objetivos). Os autores não observaram melhora significativa na medida da amplitude articular, na força e no colapso carpal. Os autores consideram a utilização do enxerto ósseo vascularizado associado a procedimento de descompressão uma técnica promissora e que novos estudos são necessários para determinar o real potencial terapêutico e seus limites de indicação.

- 29 **Rezende MR, Wei TH, Zumiotti AV, Mattar Junior R.** Reconstrução do polegar com transferência do dedo do pé para a mão: experiência em 10 casos. *Rev Bras Ortop.* 2005;40(7):397-406.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

As amputações do polegar merecem especial atenção, considerando a sua importância para a função de preensão e pinça da mão. Nos casos em que o trauma inicial levou à amputação do polegar, há como opção de reconstrução a transferência de um dedo do pé para mão.



Objetivo: Avaliar os resultados obtidos, no Serviço de Cirurgia da Mão e Microcirurgia do IOT-HC-FMUSP, com a transferência de um dos dedos do pé para a mão. **Material:** Foram avaliados 10 pacientes com amputação do polegar, sete distalmente à articulação metacarpofalangiana e três proximalmente. O segundo dedo do pé para a mão foi utilizado em oito casos e o primeiro dedo, em dois casos. A idade variou de cinco a 47 anos, com seguimento mínimo de oito meses. Em todos os casos foi feita a anastomose de uma artéria e duas veias, com viabilidade final do dedo e consolidação óssea em todos os casos. **Resultado:** Foram satisfatórios o aspecto cosmético e a amplitude articular que permitiu a realização da pinça digital e preensão. Em todos os casos houve o retorno, pelo menos, da sensibilidade protetora (S2) e ausência de casos de intolerância ao frio. Satisfação final em relação à área receptora foi relatada em 100% dos pacientes. **Conclusão:** A cirurgia de dedo do pé para a mão, apesar da complexidade do procedimento, deve ser considerada como boa opção de reconstrução em casos de amputações do polegar.

- 30 **Rezende MR, Carvalho A, Marciano F, Herrera PH, Mattar Júnior R, Zumioti AV, Mesquita IV.** Retalho do músculo grácil: estudo anatômico e uso clínico. Rev Bras Ortop. 2005;40(7):428-38.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Objetivo: Considerando que o músculo grácil tem sido cada vez mais utilizado como retalho muscular livre, teve-se como objetivo detalhar o seu estudo anatômico,

dando ênfase às dimensões do pedículo principal, padrão vascular do retalho, área cutânea suprida pelo pedículo principal, dimensões do músculo e seu tendão. **Material:** Este estudo foi realizado com a dissecação de 16 cadáveres frescos, num total de 32 peças anatômicas, em que foram estudadas as dimensões do pedículo vascular principal (20 casos), a extensão da área cutânea suprida pelo pedículo principal (oito casos) e o estudo das perfurantes fasciocutâneas e seu padrão vascular (quatro casos). Resultado: Obteve-se um pedículo vascular principal formado por uma artéria e duas veias, com origem nos vasos femorais profundos em todos os casos, apresentando diâmetro médio de 3,2mm para a artéria, 2,6 e 3,6mm para as veias e 2,1mm para o nervo, com comprimento médio dos vasos de 6,9cm e do nervo de 7,0cm, com entrada no músculo em média a 9,6cm da origem muscular no púbis. A extensão da área cutânea suprida pelo pedículo principal foi, em média, de 17,2cm de comprimento por 9,8cm de largura, situada na face medial proximal da coxa. O comprimento do segmento muscular e tendíneo foi, em média, de 42,8 e 9,8cm, respectivamente. Complementou-se o estudo anatômico com a demonstração de um caso clínico, em que foi utilizado o retalho em sua forma livre para reconstrução de flexores dos dedos da mão. **Conclusão:** Baseados em seus achados, os autores concluem que o músculo grácil apresenta anatomia constante, com pedículo de dimensões compatíveis com a sua utilização para anastomoses vasculares e neurotização, podendo ser utilizado um segmento cutâneo adicional ao muscular.

- 31 **Rezende MR, Hasegawa OH, Longo CH, Rosemberg LA, Santos DCB, Mattar Junior R, Zumioti**



AV. Comparação entre estudos por imagem na identificação das estruturas anatômicas do punho. Rev Bras Ortop. 2005;40 (11/12): 655-62.

ISSN 0102-3616

Qualis B4

Resumo

Objetivo: Avaliar a acurácia de métodos diagnósticos, como artrografia, tomografia computadorizada (TC), ressonância magnética (RM) e artrorressonância na visualização de estruturas ligamentares e ósseas do punho. **Métodos:** Foram utilizados 10 punhos de cadáveres adultos, obtidos junto ao Serviço de Verificação de Óbitos da Capital. O estudo realizado foi do tipo duplo-cego. A primeira etapa, realizada pela equipe de Radiologia, incluía a realização de TC, RM com e sem contraste. Na segunda etapa, os mesmos punhos foram encaminhados para o laboratório de artroscopia, onde foi realizada a artroscopia dos punhos, seguida de disseções anatômicas. **Resultados:** De forma geral, os exames por imagem mostraram baixa sensibilidade e alta especificidade em relação ao estudo da articulação do punho, sendo a RM o que evidenciou melhor resultado, tanto para partes moles como estrutura óssea. Observamos grande incidência de alterações degenerativas nos punhos estudados. A utilização de contraste não acrescentou dados significativos ao diagnóstico final. **Conclusão:** A ressonância magnética mostrou melhor acurácia na identificação das lesões ligamentares e ósseas do punho, quando comparada com outros métodos de estudo por imagem.

32 Mattar Junior R, de Paula E JL, **Rezende MR**, Mattar TG, Mattar TGM. Análise crítica dos reimplantes no membro superior. Einstein (São Paulo). 2006;4(2): 83-177.

ISSN 1679-4508

Qualis B4

Resumo

Os autores analisam a evolução dos resultados obtidos em 62 pacientes adultos vítimas de amputação traumática no membro superior e submetidos a procedimento de reimplante com sucesso, entre 1994 e 2004. Métodos: Os níveis da amputação foram em dedos ou polegar em 48, mão em 5, punho em 4, antebraço em 2 e braço em 3 pacientes. Todos os pacientes realizaram reabilitação em programa de terapia de mão especializada. Foi utilizado um questionário simplificado para avaliar o retorno à atividade de trabalho utilizando o membro superior operado, seja na economia formal ou informal, e o índice de satisfação do paciente em relação à sua cirurgia. Observou-se que 85,5% dos pacientes retornam a alguma atividade de trabalho usando o membro operado e que 96,8% dos pacientes estão satisfeitos como resultado obtido. Existe alto índice de retorno a uma atividade laborativa e satisfação de pacientes submetidos à reimplantes com sucesso.

33 Lima ALLM, Oliveira PR, Cimerman S, et al. **Rezende MR**. Directrices panamericanas para el tratamiento de las osteomielites e infecciones de tejidos blandos.



Rev Panam Infectol. 2013; 15
(Suppl 1):5-59.
ISSN 1679-7140
Qualis B4

**5.3 Anais Científicos ISI
Proceedings e em Periódicos
Indexados ISI**

- 1 Ribak S, Fujita ET, Medina CE, Avila I, Novaes EC, Abreu AV, Mattar R, **Rezende MR**, Tietzmann A. Treatment of pseudoarthrosis of the scaphoid: Comparative study between vascularized and non-vascularized dorsal bone graft of the distal radius. (Proceedings of the 10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation of Societies for Hand Therapy Pages: 339-342 Published: 2007).
- 2 **Rezende MR**, Rodrigues MB, De Paula E JL, Mattar Jr R. Correlation between magnetic resonance and intra-operative findings in patients with brachial plexus injury. J Hand Surg Eur. 2012; 37(Suppl. 1):S63.
ISSN 1753-1934
- 3 **Rezende MR**, Silva GB, Mattar Jr R, Wei TH, Samby MT, Paula EJ, Cho AB. Correlation between



- magnetic resonance and intra-operative findings in patients with brachial plexus injury. Evaluation of gracilis free functioning muscle transfer to elbow flexion, with neurotisation to the ulnar nerve, in patients with upper brachial plexus injury. *J Hand Surg Eur.* 2014; 39 (Suppl.1):S65.
ISSN 1753-1934
(XIXth FESSH Congress, Paris - France)
- 4 Cho AB, Silva GB, Kiyohara LY, Sorrenti L, **Rezende MR**, Wei TH, Mattar Jr R. Neurotization of the accessory nerve to suprascapular nerve: does it really work or is it a bandwagon effect? Critical analysis of 11 cases. *J Hand Surg Eur.* 2014; 39(Suppl.1):S113.
ISSN 1753-1934
(XIXth FESSH Congress, Paris - France)
- 5 Silva GB, Wei TH, Nakamoto HA, Torres LR, Garcez Campos FA, **Rezende MR**, Mattar Jr R. Role of arteriovenous vascular loops in reconstructive microsurgery: details of the surgical technique and review of 10 cases. *J Hand Surg Eur.* 2014; 39(Suppl.1):S125.
ISSN 1753-1934
(XIXth FESSH Congress, Paris - France)
- 6 Cho AB, Paulos RG, Ribeiro AA, Carrara MT, Wei TH, **Rezende MR**, Mattar Jr R. Fibrin glue augmented microvascular anastomosis: experience in 48 free flaps. *J Hand Surg Eur.* 2014; 39(Suppl.1):S1.
ISSN 1753-1934
(XIXth FESSH Congress, Paris - France)



5.4 Resumos Publicados em Anais Científicos

- **Nacionais**

- 1 Ribak S, Azze RJ, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Ferreira MC, **Rezende MR**. Aplicações clínicas do retalho ântero-lateral do antebraço. (XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1989 30 de novembro a 03 de dezembro; Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.27).
- 2 **Rezende MR**, Azze RJ, Ribak S, Zumiotti AV, Mattar Junior R. Estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da artéria interóssea posterior. (XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1989 30 de novembro a 03 de dezembro; Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.33).
- 3 de Paula E JL, Mattar Junior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R, Azze RJ. Pseudartrose do escafoíde. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.42).
- 4 **Rezende MR**, Ribak S, Dalapria R, Mesquita IV, Andrade D, Toledo C. Nova técnica para obtenção de enxerto de osso esponjoso do terço distal do rádio: estudo anatômico e clínico. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.44).
- 5 de Paula E JL, Mattar Junior R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Pereira E, Azze RJ. Tratamento da fratura-luxação transescafo-perilunar do carpo. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.51).
- 6 Mattar Junior R, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R, Azze RJ. Instabilidade cárpica: dissociação escafo-semilunar crônica. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.51).
- 7 Mattar Junior R, Kimura LK, de Paula E JL, Okane SY, **Rezende**



- MR**, Canedo AC, Azze RJ. Lesões traumáticas da articulação rádio-ulnar distal e do complexo ulno-carpal. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.52).
- 8 Mattar Junior R, Zumiotti AV, Azze RJ, Kimura LK, de Paula E JL, Okane SY, **Rezende MR** et al. Reimplantes do polegar em amputações por avulsão. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.57).
- 9 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura KL, Okane S. Análise crítica da utilização de retalhos para o membro superior. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo-SP, Brasil.).
- 10 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Azze RJ, Araf M, de Paula E JL, Khouri F. Retalho osteo-fásquio-cutâneo da fíbula. (CIOT 95 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1995 15 a 17 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.58).
- 11 Kimura LK, Rodrigues CJ, Rodrigues AJ, **Rezende MR**, Mattar Junior R et al. Mapeamento fascicular de nervos periféricos por método histoquímico da acetilcolinesterase. (30º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 1996 25 a 30 de julho; Curitiba - PR, Brasil).
- 12 Kimura LK, **Rezende MR**, Mattar Junior R, de Paula E JL, Okane SY, Azze RJ, Gama SAM, Omoto R. Adesivo autólogo de fibrina. (30º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 1996 25 a 30 de julho; Curitiba - PR, Brasil).
- 13 de Paula E JL, Mattar Jr R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Tratamento das luxações e fraturas luxações do carpo. (XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1996 28 a 30 de novembro; Campos do Jordão - SP, Brasil).
- 14 **Rezende MR**, Schecker L, Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane S, Pereira E,



- Gama S. Nova técnica cirúrgica para tratamento da artrite trapézio metacarpiana. (XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1996 28 a 30 de novembro de; Campos do Jordão - SP, Brasil).
- 15 Pereira EAR, Mattar Jr R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, de Paula E JL, Starck R, Azze RJ. Tratamento da lesão aguda do ligamento colateral ulnar do polegar: emprego da mini-âncora. (XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1996 28 a 30 de novembro; Campos do Jordão - SP, Brasil).
- 16 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ, Ribak S, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Estudo clínico dos retalhos baseados nas artérias metacárpicas dorsais. (XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1996 28 a 30 de novembro; Campos do Jordão - SP, Brasil).
- 17 Gama SA, Kimura LK, Mattar Jr R, de Paula E JL, Okane SY, **Rezende MR**, Azze RJ, Omoto R. Adesivo autólogo de fibrina. (XVI Congresso Brasileiro de Cirurgia da
- Mão; 1996 28 a 30; Campos do Jordão - SP, Brasil).
- 18 De Paula E JL, Mattar Jr R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Tratamento das luxações e fraturas luxações do carpo. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.38).
- 19 Pereira EAR, Mattar Jr R, Starck R, Azze RJ, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, de Paula E JL. Tratamento da lesão aguda do ligamento colateral ulnar do polegar: emprego da mini-âncora. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.38).
- 20 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Reimplantes nas amputações provocadas por mecanismo de avulsão. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.39).



- 21 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Tratamento das grandes perdas segmentares ósseas do membro superior - emprego do transplante vascularizado de fíbula. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.41).
- 22 Mattar Jr R, Starck R, Pereira EAR, de Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**, Okane SY, Rost JR. Tratamento endoscópico da síndrome do túnel do carpo por um portal. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31; São Paulo - SP, Brasil. p.42).
- 23 Ribak S, **Rezende MR**, Mattar Jr R, Mesquita IV, Fujita E, Novaes EC. Retalho ântero lateral fascial do antebraço: estudo clínico de 17 pacientes. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.51).
- 24 **Rezende MR**, Scheker L, Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, Pereira EAR, Gama S. Nova técnica cirúrgica para tratamento da artrite trapézio metacarpiana. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.54).
- 25 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ, Ribak S, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Estudo clínico dos retalhos baseados nas artérias metacárpicas dorsais. (CIOT 97 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 1997 29 a 31 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.54).
- 26 **Rezende MR**, Azze RJ, Amatuzzi MM, Mattar Jr R. Metodologia do aprendizado em microcirurgia no IOT da USP. (VII Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo; 1997 02 a 04 de outubro; Serra Negra - SP, Brasil. p.68).
- 27 Mesquita IV, Azze RJ, Mattar Jr R, **Rezende MR**, Kimura LK. Estudo anatômico do retalho medial do



- braço. (XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1997 10 a 13 de novembro; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.22).
- 28 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK. Estudo anatômico do retalho lateral do braço. (XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 10 a 13 de novembro de 1997; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.25).
- 29 Mattar Jr R, Azze RJ, **Rezende MR**, Starck R, Kimura LK. Uso do enxerto ósseo vascularizado do rádio distal em cirurgia da mão. (XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1997 10 a 13 de novembro; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.26).
- 30 de Paula E JL, Mattar Jr R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**. Tratamento das fraturas luxações da articulação interfalangeana proximal através do bloqueio da extensão articular com fio de Kirschner. (XVII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1997 10 a 13 de novembro; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.52).
- 31 **Rezende MR**, Azze RJ, Amatzuzi MM, Mattar Junior R. Metodologia do aprendizado em microcirurgia no IOT da USP. (VII Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo; 1997 02 a 04 de outubro; Serra Negra - SP, Brasil. p.68).
- 32 Mattar Jr R, Azze RJ, **Rezende MR**, Starck R, Kimura LK, de Paula E JL, Okane SY, Pereira EAR. Uso do enxerto ósseo vascularizado do rádio distal em cirurgia da mão: análise preliminar. (III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia da SBOT e XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1998 16 a 18 de julho; Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.33).
- 33 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Tratamento das grandes perdas segmentares ósseas do membro superior com transplante ósseo vascularizado de fíbula. (III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia da SBOT e XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1998 16 a 18 de julho; Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.33).



- 34 **Rezende MR**, Leonel EP, Kimura LK, Okane SY, Mattar Jr R, Azze RJ, Mesquita IV. Transferência muscular livre do músculo gracilis para ganho da flexão de dedos. (III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia da SBOT e XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1998 16 a 18 de julho; Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.33-34).
- 35 Mattar Jr R, Azze RJ, Starck R, Okane SY, de Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**. Tratamento da síndrome do impacto ulno-carpal por via artroscópica. (III Congresso Internacional de Ortopedia e Traumatologia da SBOT e XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 1998 16 a 18 de julho; Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.38).
- 36 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ, Vasconcelos I, Cristante AF, Leonel EP, Kimura LK, Okane SY. Estudo anatômico do retalho lateral do braço. (XXXI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 1998 11 a 16 de outubro; Goiânia - GO, Brasil. p.59).
- 37 Mattar Jr R, Azze RJ, **Rezende MR**, Starck R, Kimura LK, de Paula E JL, Okane SY, Pereira EAR. Uso do enxerto ósseo vascularizado do rádio distal em cirurgia da mão: análise preliminar. (XXXI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 1998 11 a 16 de outubro; Goiânia - GO, Brasil. p.60).
- 38 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, Starck R. Tratamento das grandes perdas segmentares ósseas do membro superior com transplante ósseo vascularizado de fíbula. (XXXI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 1998 11 a 16 de outubro; Goiânia - GO, Brasil. p.87).
- 39 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Rost JR, Mesquita IV, Leonel EP, Kimura LK, Okane SY, Marcon RM. Nova técnica cirúrgica para o tratamento da artrite trapézio-metacarpeana. (XXXI Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 1998 11 a 16 de outubro; Goiânia - GO, Brasil. p.124).



- 40 Kimura LK, de Paula E JL, Rezen-
de MR, Okane SY, Azze RJ,
Mattar Jr R. Tratamento da lesão
do nervo supra-escapular na pa-
ralisia obstétrica. (XIX Congresso
Brasileiro de Cirurgia da Mão, VII Con-
gresso Sudamericano de Cirurgia de la
Mano, II Congreso Sudamericano de
Terapia de la Mano, II Encuentro Ibero-
americano de Cirurgia de la Mano; 30 de
outubro a 01 de novembro de 1999; São
Paulo - SP, Brasil. p.78).
- 41 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula
E JL, **Rezende MR**. Tratamento
das complicações das osteos-
sínteses dos ossos do antebraço
com placas. Uso do enxerto ós-
seo vascularizado de fíbula. (XXXII
Congresso Brasileiro de Ortopedia e
Traumatologia; 2000 1 a 4 de novembro;
Rio de Janeiro - RJ, Brasil. p.127).
- 42 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula
E JL, **Rezende MR**, Kimura LK,
Okane SY. Uso do transplante
vascularizado de fíbula (TOVF) no
tratamento das osteossínteses
dos ossos do antebraço. (XX Con-
gresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, XI
Encontro Brasileiro de Microcirurgia Re-
construtiva e I Encontro de Terapia da
Mão dos SOS Mão Recife; 2000 1 a 4 de
novembro; Recife - PE, Brasil. p.32).
- 43 Mesquita IV, Mattar Jr R, **Re-
zende MR**, Ribak S, de Paula
E JL, Kimura LK, Okane SY. Estu-
do anatômico do retalho medial do
braço. (XX Congresso Brasileiro de Ci-
rurgia da Mão, XI Encontro Brasileiro de
Microcirurgia Reconstructiva e I Encontro
de Terapia da Mão dos SOS Mão Recife;
2000 1 a 4 de novembro; Recife - PE,
Brasil. p.44).
- 44 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula
E JL, **Rezende MR**, Kimura LK,
Okane SY. Tratamento artroscópi-
co da síndrome do impacto ulno-
carpal. (XX Congresso Brasileiro de
Cirurgia da Mão, XI Encontro Brasileiro
de Microcirurgia Reconstructiva e I
Encontro de Terapia da Mão dos SOS
Mão Recife; 2000 1 a 4 de novembro;
Recife - PE, Brasil. p.63).
- 45 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula
E JL, **Rezende MR**, Kimura LK,
Okane SY. Uso do enxerto ósseo
vascularizado do rádio distal em
cirurgia da mão. (CIOT - Congresso



- do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 2001 17 a 19 de maio; São Paulo - SP, Brasil. p.293).
- 46 Kimura LK, Mattar Jr R, Okane SY, **Rezende MR**, de Paula E JL, Bein S, Cabrera M, Azze RJ. Tratamento conservador das crianças com paralisia obstétrica: os dois primeiros anos de vida. (XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2001 02 a 04 de agosto; Gramado - RS, Brasil. p.27).
- 47 Silva RP, Moretto R, Cho AB, **Rezende MR**, **Mattar Jr R**. Estudo do retalho do músculo peitoral maior: considerações anatômicas. (XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2001 02 a 04 de agosto; Gramado - RS, Brasil. p.28).
- 48 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ. Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos. (XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2001 02 a 04 de agosto; Gramado - RS, Brasil. p.28).
- 49 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Ribak S. Estudo anatômico do sistema arterial do dorso da mão. (XXI Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2001 02 a 04 de agosto; Gramado - RS, Brasil. p.32).
- 50 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ósseo vascularizado do rádio para tratamento da moléstia de Kienbock. (34º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2002 29 de outubro a 1 de novembro; São Paulo - SP, Brasil).
- 51 de Paula E JL, Mattar Jr R, **Rezende MR**, Azze RJ. Tratamento das deformidades do punho em crianças após o fechamento precoce da placa epifisária distal do rádio. (34º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2002 29 de outubro a 1 de novembro de; São Paulo - SP, Brasil).
- 52 de Paula E JL, Cho AB, Andrade NA, Mattar Jr R, **Rezende MR**, Kimura LK, Okane SY, Azze RJ. Deformidade de Madelung: trata-



- mento com osteomia no rádio e inserção de cunha trapezoidal. (34º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2002 29 de outubro a 1 de novembro; São Paulo - SP, Brasil).
- 53 **Rezende MR**, Mattar Jr R. Compressão do nervo ulnar no túnel cubital. Resultado cirúrgico em casos com eletroneuromiografia normal. (34º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2002 29 de outubro a 1 de novembro; São Paulo - SP, Brasil).
- 54 **Rezende MR**, Longo CH, Hasegawa OH, Mattar Jr R, Gonçalves RR, Cunha FG. Anatomia do punho correlação entre a ressonância magnética, tomografia, radiologia, artroscopia e macroscopia. (34º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2002 29 de outubro a 1 de novembro; São Paulo - SP, Brasil).
- 55 Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-seminular dissociativas. (34º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2002 29 de outubro a 1 de novembro; São Paulo - SP, Brasil).
- 56 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Wei TH. Reconstrução do polegar com dedo do pé para mão experiência em 10 casos. (23º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Franco-Brasileira de Terapia da Mão; 2003 19 a 21 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.46-7).
- 57 Mattar Jr R, Paula E JL, **Rezende MR**. Tratamento da moléstia de Kienbock através da descompressão mecânica do semilunar e enxerto ósseo vascularizado do rádio dorsal (análise preliminar). (23º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Franco-Brasileira de Terapia da Mão; 2003 19 a 21 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.53).
- 58 Mattar Junior R, de Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-seminular dissociativas. (23º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e II Jornada Luso-Franco-Brasileira de Ter-



- pia da Mão; 2003 19 a 21 de junho; São Paulo - SP, Brasil. p.62).
- 59 **Rezende MR**, Torres LT, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Machado CMT. Avaliação preliminar da transferência muscular livre do músculo grácil para ganho da flexão do cotovelo. (24º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e 4º. Simpósio de Reabilitação da Mão; 2004 24 a 26 de junho; Araxá - MG, Brasil. p.12).
- 60 de Paula E JL, Saito M, Sousa FI, França Bisneto EN, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das fraturas instáveis da extremidade distal do rádio com técnica de fixação ortogonal: resultado preliminar. (24º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e 4º. Simpósio de Reabilitação da Mão; 2004 24 a 26 de junho; Araxá - MG, Brasil. p.23).
- 61 Mattar Junior R, de Paula E JL, **Rezende MR**, Zumiotti AV. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-seminular dissociativas: análise preliminar. (24º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão e 4º. Simpósio de Reabilitação da Mão; 2004 24 a 26 de junho; Araxá - MG, Brasil. p.24).
- 62 Mattar Junior R, de Paula E JL, **Rezende MR**, Starck R, Zumiotti AV. Análise crítica dos procedimentos cirúrgicos para tratamento das lesões ligamentares semilunar-piramidal. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville - SC, Brasil.p.26).
- 63 **Rezende MR**. Avaliação do papel da artroscopia do punho no estadiamento e tratamento da moléstia de Kienböck. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville -. SC, Brasil.p.26).



- 64 de Paula E JL, França Bisneto EN, **Rezende MR**, Saito M, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Avaliação preliminar dos resultados do tratamento comparativo entre placa volar versus placas ortogonais com estabilidade angular nas fraturas do rádio distal em pacientes com mais de 60 anos. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville-SC, Brasil. p.32).
- 65 de Paula E JL, França Bisneto EN, **Rezende MR**, Saito M, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Osteotomia com adição de cunha trapezoidal no tratamento das consolidações viciosas do rádio distal. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da
- Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville - SC, Brasil. p.32).
- 66 de Paula E JL, Imoto F, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das deformidades angulares do antebraço com fixador externo. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville - SC, Brasil. p.32).
- 67 **Rezende MR**. Evolução dos pacientes com lesão do plexo braquial submetidos à transferência do músculo grácil para flexão do cotovelo. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville - SC, Brasil. p.37).



- 68 Souza FI, Kimura LK, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Imoto FS. Transferência do músculo tríceps para bíceps nas lesões crônicas do tronco superior do plexo braquial. (XXV Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; VI Congresso Ibero-Latino Americano de Cirurgia da Mão, X Congresso Sul-Americano de Cirurgia da Mão, IV Congresso Sul-Americano de Terapia da Mão, VIII Congresso Brasileiro de Reabilitação da Mão; 2005 30 de março a 02 de abril; Joinville - SC, Brasil. p.38).
- 69 **Rezende MR**, Torres L, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Cobertura de extensos ferimentos do membro superior: retalho do músculo grande dorsal X retalho cutâneo ântero-lateral da coxa. (CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 2006 20 a 22 de abril; São Paulo - SP, Brasil).
- 70 França Bisneto EM, de Paula E JL, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Tratamento das fraturas da extremidade distal do rádio em pacientes com mais de 60 anos de idade: comparação entre a técnica de placas ortogonais versus placa volar com estabilidade angular. (CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 2006 20 a 22 de abril; São Paulo, Brasil).
- 71 **Rezende MR**, de Paula E JL, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Avaliação do papel da artroscopia do punho no estadiamento e tratamento da Moléstia de Kienböck. (CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 2006 20 a 22 de abril; São Paulo - SP, Brasil).
- 72 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Torres L, Mattar Junior R. Tratamento de feridas extensas infectadas com exposição óssea com curativo a vácuo. (CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 2006 20 a 22 de abril; São Paulo - SP, Brasil).
- 73 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Wei TH, Torres L, Mattar Junior R. Retalhos baseados em perfurantes da perna: uma nova perspec-



- tiva. (CIOT 2006 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia; 2006 20 a 22 de abril; São Paulo-SP, Brasil).
- 74 **Rezende MR**, de Paula E JL, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Torres L. Lesão crônica do plexo braquial - reconstrução com transplante microcirúrgico grácil com a técnica de Oberlin para ganho da flexão do cotovelo. (27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2007 28 a 30 de abril; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 75 Taira RI, **Rezende MR**, dos Santos GB, Palluelo D, Mattar Junior R, Souza FI, Zumiotti AV. Estudo do fator neurotrófico muramyl dipeptideo na regeneração de nervo mediano em ratos. Avaliação funcional e histológica. (27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2007 28 a 30 de abril; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 76 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Benabou JE, Wei TH, Mattar Junior R, Zumiotti AV, de Paula E JL. Cobertura do terço distal da perna com retalhos de perfurantes pediculados. (27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2007 28 a 30 de abril; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 77 Torres LR, Wei TH, Iwase FC, de Paula E JL, **Rezende MR**, Montag E, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Cho AB. Retalho da A. interóssea posterior pediculado de fluxo reverso: estudo retrospectivo das variações, intercorrências e falhas. (27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2007 28 a 30 de abril; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 78 de Paula E JL, Alverga Neto CC, França Bisneto EM, **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV. O uso da placa bloqueada volar de ângulo fixo na correção das consolidações viciosas da extremidade distal do rádio. (27º Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2007 28 a 30 de abril; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 79 Freitas MC, Reynaldo AC, Torres LR, Santos SS, **Rezende MR**, de Paula E JL et al. Estudo comparativo do resultado funcional dos polegares amputados: reimplante x regularização. (27º Congresso Bra-



- sileiro de Cirurgia da Mão; 2007 28 a 30 de abril; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 80 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Wei TH. Cobertura cutânea de áreas cruentas pós-traumática em segmento distal da perna com retalho de perfurante. (13º. Congresso Brasileiro de Trauma Ortopédico; 2007 17 a 19 de maio; Santos - SP, Brasil. p.18).
- 81 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Zumiotti AV, Torres L. Táticas de restauração da flexão do cotovelo em pacientes com lesão do plexo braquial. (13º. Congresso Brasileiro de Trauma Ortopédico; 2007 17 a 19 de maio; Santos - SP, Brasil. p.18).
- 82 **Rezende MR**, Rabelo NA, Zumiotti AV, Mattar Junior R, Teng HW. Cobertura do terço distal da perna com retalhos de perfurantes pediculados. (39º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2007 14 a 17 de novembro; São Paulo - SP, Brasil).
- 83 de Paula E JL, Simão DT, Iwase FC, Moya FM, **Rezende MR**, Zumiotti AV. Mão torta radial: análise crítica dos pacientes operados nos últimos dez anos. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 84 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Zumiotti AV, Mattar Junior R, de Paula E JL, Torres L. Ganho da flexão do cotovelo na lesão do plexo braquial: resultado da cirurgia de neurotização do nervo ulnar no nervo músculo-cutâneo (Oberlin) avaliado pelo teste de DASH. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 85 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Zumiotti AV, Mattar Junior R, de Paula E JL. Restauração da flexão do cotovelo na lesão do plexo braquial com a neurotização de fascículos do nervo ulnar para ramos motores do músculo bíceps braquial: avaliação crítica de 19 casos. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).



- 86 Kimura LK, Bambirra A, Bordalo M, Di Biasi B, Okane SY, **Rezende MR** et al. A importância do ângulo de versão da glenóide no tratamento da paralisia obstétrica. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 87 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Junior R, de Paula E JL. Preenchimento de espaço morto por perda óssea pós-traumático com retalho músculo cutâneo: estudo de 10 casos. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 88 de Paula E JL, Mattar Junior R, **Rezende MR**, França Bisneto EN, Alverga C. Utilização da placa de ângulo fixo no tratamento das consolidações viciosas do rádio distal. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 89 de Paula E JL, França Bisneto EM, Mattar Junior R, Zumiotti AV **Rezende MR**. Tratamento das fraturas da extremidade distal do rádio em pacientes com mais de 60 anos. Comparação entre a técnica de placas ortogonais versus placa volar com estabilidade angular. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 90 **Rezende MR**, Rabelo NTA, Zumiotti AV, Mattar Junior RM, de Paula E JL, Moyá FM, Iwade FC, Simão DT. Cisto sinovial intraósseo do semilunar. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 91 Closs JH, **Rezende MR**, Mattar Junior RM, de Paula E JL, Zumiotti AV, Áspera RM. Resultado da descompressão tardia do nervo interósseo posterior: relato de caso. (40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2008 12 a 15 de novembro; Porto Alegre - RS, Brasil).
- 92 Kimura LK, Moyá FM, Torres LR, Wei TH, **Rezende MR**, Mattar Jr R. Transferência microcirúrgicas



- do músculo grácil para flexão do cotovelo na lesão do plexo braquial do adulto. Análise retrospectiva de uma série clínica. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.1-8).
- 93 **Mattar Jr R**, de Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres LR. Tratamento da pseudoartrose congênita dos ossos do antebraço com transplante ósseo vascularizado da fíbula. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.1-14).
- 94 **Rezende MR**, Fornazari AA, Mattar Jr R, de Paula E JL, Laira RI, Santos GB. Estudo do fator neurotrófico N-acetylmuramyl-L-alanyl-D-isoglutamine na regeneração de nervo mediano em ratos. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil. p.1-25).
- 95 **Rezende MR**, Biasi B, de Paula E JL, Mattar Jr R. Retalho combinado do músculo grande dorsal como retalho cutâneo da perfurante de artéria tóraco-dorsal (TAP) - conveniência para o fechamento do local da anastomose. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil).
- 96 Simão DT, Zumiotti AV, Mattar Jr R, Wei TH, **Rezende MR**, Torres LT, de Paula E JL, Kimura LK, Paulos RG. Reimplantes nas amputações provocadas por mecanismo de avulsão: táticas e técnicas para o sucesso. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil).
- 97 Mattar Jr R, **Rezende MR**, Kimura LK, de Paula E JL, Saito M, Bisneto EF. Abordagem cirúrgica dos neurofibromas isolados não plexiformes. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil).
- 98 **Rezende MR**, de Paula E JL, Mattar Jr R. Avaliação das fraturas-luxações cominutas da interfa-



- langeana proximal tratadas com a técnica de olecranização. (30º. Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão; 2010 13 a 15 de maio; Belo Horizonte - MG, Brasil).
- 99 Mattar Jr R, de Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**, Wei TH, Saito MT, França Bisneto EN, Torres LR. Atendimento de emergência em microcirurgia reconstrutiva e cirurgia da mão: um grave problema de saúde pública. (43º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2011 13 a 15 de novembro; São Paulo - SP, Brasil.p.36-7).
- 100 Mattar Jr R. Mattar TG, Kimura LK, **Rezende MR**, de Paula E JL, Wei TH, Costa RB, Torres LR, Saito M, Nakamoto H. Abordagem cirúrgica dos neurofibromas isolados não plexiformes de nervos periféricos. (43º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2011 13 a 15 de novembro; São Paulo - SP, Brasil. p.149).
- 101 Mattar Jr R, Mattar TG, de Paula E J, **Rezende MR**, França Bisneto EN, Wei TH, Kimura LK, Saito M, Torres LR, Cho AB. Sinostoses carpais congênitas não sindrômicas: estudo coorte de 17 pacientes. (43º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2011 13 a 15 de novembro; São Paulo - SP, Brasil. p.290-1).
- 102 Mattar Jr R, Mattar TG, de Paula E J, **Rezende MR**, Wei TH, Biase B, Simão DT, Rodrigues MP, Abreu AA, Kimura LK. Tratamento da pseudoartrose congênita (PAC) dos ossos do antebraço com transplante ósseo vascularizado de fíbula. Avaliação dos resultados após mais de 15 anos da cirurgia - estudo coorte. (43º. Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia; 2011 13 a 15 de novembro; São Paulo - SP, Brasil. p.344-5).



• **Internacionais**

- 1 Kimura LK, Mattar Junior R, Azze RJ, **Rezende MR**. Treatment of severe bone infection associated with large bone defect of the upper extremity with vascularized fibular graft. (American Society Reconstructive Microsurgery Tenth Anniversary Meeting; 1995 14-16 January; Palm Desert, California).
- 2 Kimura LK, Angelini FJ, Sasaki SU, de Paula E JL, **Rezende MR**, Okane SY, Mattar Jr R, Azze RJ. Tratamento microcirúrgico das lesões traumáticas do plexo braquial em crianças e adolescentes, exceto paralisias obstétricas. (XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapeutas de la Mano, III Curso Argentino de Instrumentación en Cirugía de la Mano y Miembro Superior; 1998 29-31 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.5).
- 3 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Estudio anátomo clínico do retalho baseado nas artérias metacarpianas dorsais. (XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapeutas de la Mano, III Curso Argentino de Instrumentación en Cirugía de la Mano y Miembro Superior; 1998 29-31 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.6).
- 4 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RM, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Transferência muscular livre, utilizando o músculo gracilis, para restauração da flexão dos dedos da mão. (XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapeutas de la Mano, III Curso Argentino de Instrumentación en Cirugía de la Mano y Miembro Superior; 1998 29-31 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.12).
- 5 Kimura LK, Rodrigues CJ, Rodrigues Junior AJ, Mattar Jr R, de Paula E JL, Okane SY, **Rezende MR**, Azze RJ. Mapeamento fasci-



- cular de nervos periféricos por método histoquímico da acetil colinesterase. (XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapistas de la Mano, III Curso Argentino de Instrumentación en Cirugía de la Mano y Miembro Superior; 1998 29-31 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.14).
- 6 de Paula E JL, Gama SA, Mattar Jr R, Okane SY, Kimura LK, **Rezende MR**, Pereira EA, Oide MI, Azze RJ. Análise crítica dos métodos de tratamento das fraturas instáveis. (XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapistas de la Mano, III Curso Argentino de Instrumentación en Cirugía de la Mano y Miembro Superior; 1998 29-31 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.14).
- 7 Mattar Jr R, Azze RJ, Starck R, Okane SY, de Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**. Tratamento da síndrome do impacto ulno-carpal por via artroscópica. (XXIV Congreso Argentino de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior, I Encuentro de Cirujanos de la Mano del Mercosur, I Congreso Argentino de Terapistas de la Mano, III Curso Argentino de Instrumentación en Cirugía de la Mano y Miembro Superior; 1998 29-31 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.16).
- 8 Mattar Junior R, Azze RJ, de Paula E JL, **Rezende MR**. Arthroscopic treatment of ulnar impaction syndrome. (56th Annual Meeting American Society for Surgery of the Hand - Odyssey 2001; 2001 04-06 october; Baltimore, USA).
- 9 **Rezende MR**, Zumiotti AV, Mattar Jr R, Wei TH. Reconstrução do polegar com dedo do pé para mão: experiência em 10 casos. (IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano; 2003 9-11 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.48).
- 10 **Rezende MR**, Longo CH, Hasegawa OH, Mattar Jr R, Gonçalves RR. Anatomia do punho: correla-



- ção entre a ressonância magnética, tomografia, radiologia, artroscopia e macroscopia. (IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano; 2003 9-11 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.52).
- 11 **Rezende MR**, Mattar Junior R. Compressão do nervo ulnar no túnel cubital: resultado cirúrgico em casos com eletroneuromiografia normal. (IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano; 2003 9-11 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.71).
- 12 Mattar Junior R, de Paula E JL, **Rezende MR**. Uso do enxerto ligamentar capitato-hamato nas instabilidades cárpicas escafo-semilunar dissociativas. (IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano; 2003 9-11 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.88).
- 13 **Mattar Junior R**, de Paula E JL, **Rezende MR**. Tratamento da moléstia de Kienböck através da decompressão mecânica do semilunar e enxerto ósseo vascularizado do radio dorsal (análise preliminar). (IX Congreso de la Federación Sudamericana de Cirugía de la Mano, III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano, XXIX Congreso Argentino de Cirugía de la Mano e VI Congreso Argentino de Terapia de la Mano; 2003 9-11 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.89).
- 14 **Ribak S**, Fujita ET, Medina CE, Ávila I, Novaes EC, Abreu AV, **Mattar Junior R**, **Rezende MR**, Tietzmann A. Treatment of pseudoarthrosis of the scaphoid: comparative study between vascularized and non-vascularized dorsal bone graft of the distal radius. (10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation



- of Societies for Hand Therapy; 2007 11-15 march; Sydney, Australia. p.339-40).
- 15 Mattar Junior R, Zumiotti AV, **Rezende MR**, de Paula E JL, Cho AB, Wei TH, Gama S, Kimura LK. Comparative clinical study between conventional flexor tenolysis in zone II and with intra-operative wake-up technique. (10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation of Societies for Hand Therapy; 2007 11-15 march; Sydney, Australia. p.111).
- 16 **Rezende MR**, Mattar Junior R, Ribak S, de Paula E JL, Zumiotti AV. The importance of wrist arthroscopy for staging and treatment of Keinböck's disease. (10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation of Societies for Hand Therapy; 2007 11-15 march; Sydney, Australia. p.204).
- 17 Ribak S, Fujita ET, Medina CE, Ávila I, Novaes EC, Abreu AV, **Mattar Jr R**, Rezende MR, Tietzmann A. Treatment of pseudoarthrosis of the scaphoid: comparative study between vascularized and non-vascularized dorsal bone graft of the distal radius. (10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation of Societies for Hand Therapy; 2007 11-15 march; Sydney, Australia. p.339-40).
- 18 Ribak S, Fujita E, Novaes E, **Rezende MR**, Gama S, Tietzmann A. The use of cutaneous dorsal metacarpal artery flap for the treatment of contractures of the first web space. (10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation of Societies for Hand Therapy; 2007 11-15 march; Sydney, Australia. p.372).
- 19 Mattar Jr R, de Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres LL, França Bisneto EN, Zumiotti AV. Comparative clinical study between conventional flexor tenolysis in zone II and tenolysis with intra-operative wake-up test. (Asociación Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro



- Superior; 2007 17-19 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.69).
- 20 Mattar Jr R, de Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH, Torres LR, França Bisneto EN, Zumiotti AV. Tratamento da pseudoartrose congênita dos ossos do antebraço com o enxerto ósseo vascularizado de fíbula. (Asociación Argentina de Cirugía de la Mano y Reconstructiva del Miembro Superior; 2007 17-19 octubre; Buenos Aires, Argentina. p.79).
- 21 Mattar Jr R, de Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Wei TH. Treatment of congenital pseudarthrosis of the forearm with vascularized fibular graft after a minimum 15 years of follow up. (65th Annual Meeting of the American Society for Surgery of the Hand; 2010 7-9 October; Boston - Estados Unidos).
- 22 Mattar Jr R, Mattar TGDM, de Paula E JL, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Kimura LK, Saito M. Treatment of congenital pseudarthrosis of the forearm (CPF) with vascularized fibular graft (VFG). Evaluation of the results after a minimum 15 years of follow up. Cohort study. (AAHS Annual Meeting; 2012 11-14 January; Las Vegas - Nevada, Estados Unidos).
- 23 Mattar Jr R, Mattar TGDM, de Paula E JL, **Rezende MR**, Wei TH, Kimura LK, Torres LR, Saito M, França Bisneto EN. Non syndromic congenital bone fusion of the carpus: evaluation of 17 patients. (AAHS Annual Meeting; 2012 11-14 January; Las Vegas - Nevada, Estados Unidos).
- 24 Wei TH, Mattar Júnior R, **Rezende MR**, Torres LR. Toe to hand transplantation: 14 years of Brazilian experience with 30 consecutive cases. (AAHS Annual Meeting; 2012 11-14 January; Las Vegas - Nevada, Estados Unidos).
- 25 Wei TH, Abreu AUN, Mattar Júnior R, **Rezende MR**, Torres LR. Radial artery perforator flap: An option for hand coverage without sacrificing the main vessel. A



- series of cases. (AAHS Annual Meeting; 2012 11-14 January; Las Vegas - Nevada, Estados Unidos).
- 26 **Rezende MR**, Rodrigues MB, de Paula E JL, Mattar Jr R. Correlation between magnetic resonance and intra-operative findings in patients. (Eurohand 2012 – XVII th FESSH Congress; 2012 20-23 June; Antwerp-Belgium). p. S63.
- 27 Sambuy MT, **Rezende MR**, Gracitelli MEC, Malavolta EA, Ferreira Neto AA, Matar Jr R. Lower trapezius muscle transfer for external shoulder rotation: assessing the viability and anatomical parameters of three techniques. (69th Annual Meeting of The American Society for Surgery of The Hand; 2014 18-20 September; Boston-USA).
- 28 Sambuy MT, **Rezende MR**, Silva GB, Matar Jr R, Wei TH, Cho AB. Evaluation on gracilis free functioning muscle transfer to elbow flexion with neurotization to the ulnar nerve in patients with upper brachial plexus injury. (69th Annual Meeting of The American Society for Surgery of The Hand; 2014 18-20 September; Boston-USA).



5.5 Livros, Capítulos de Livros e Outros

5.5.1 Livros

- 1 Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Santos GB editores. Manual de microcirurgia. São Paulo: Atheneu; 2007. 155p.

5.5.2 Capítulos de livros

- 1 **Rezende MR**, Ribak S. Contribuição da cirurgia - processos inflamatórios miotendíneos. In: Oliveira CR et al. Manual Prático de LER. Belo Horizonte: Health; 1998. p.285-91.
- 2 **Rezende MR**, Ribak S. Contribuição da cirurgia – síndromes compressivas nervosas. In: Oliveira CR et al. Manual Prático de LER. Belo Horizonte: Health; 1998. p.292-300.
- 3 Mattar Júnior R, Azze RJ, **Rezende MR**. Congenital pseudarthrosis of the forearm. In: Gupta A, Kay SPJ, Sheker LR. (Org). The Growing Hand: diagnosis and managment of the upper extremity in children. New York: Mosby; 2000. p.1035-40.
- 4 Mattar Júnior R, **Rezende MR**. Compressões nervosas no cotovelo. In: Pardini AG, Souza G, Sobania L. Organizadores. Clínica



- Ortopédica - O cotovelo. São Paulo: Medsi; 2003. v.4. p.35-51.
- 5 **Rezende MR.** Sutura da artéria femoral do rato. In: Zumiotti AV, Mattar Junior R, Rezende MR editores. Manual de microcirurgia. São Paulo: Atheneu; 2007. p.51-60.
- 6 **Rezende MR.** Transplante de pata de rato. In: Zumiotti AV, Mattar Junior R, Rezende MR editores. Manual de microcirurgia. São Paulo: Atheneu; 2007. p.79-87.
- 7 **Rezende MR,** Torres LR. Retalhos microcirúrgicos. In: Pardini A, Freitas A. Traumatismos da mão. 4ª ed. Rio de Janeiro: Medbook; 2008. p.229-254.
- 8 **Rezende MR.** Síndrome da compressão do nervo interósseo posterior. In: Barros Filho TEP, Kojima EK, Fernandes TD editores. Casos Clínicos em Ortopedia e Traumatologia. São Paulo: Manole; 2009. p.81-6.
- 9 Saito M, **Rezende MR.** Sinostose radio ulnar. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.70-1.
- 10 **Rezende MR,** Saito M. Luxação congênita da cabeça do rádio. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.72-3.
- 11 **Rezende MR,** Saito M. Sindactilia. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.74-6.
- 12 Okane S, **Rezende MR.** Camptodactilia. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.77-80.
- 13 Okane S, **Rezende MR.** Clinodactilia. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores.



- Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.81-3.
- 14 Okane S, **Rezende MR**. Deformidade de Kirner. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.84-5.
- 15 **Rezende MR**, Souza BBC. Doença de Dupuytren. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.859-66.
- 16 **Rezende MR**. Fraturas dos ossos do antebraço. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.1424-30.
- 17 **Rezende MR**. Transferências musculares na lesão do plexo braquial. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.1483-95.
- 18 **Rezende MR**. Fraturas e luxações da articulação interfalângica proximal. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.1521-7.
- 19 **Rezende MR**, Souza BBC. Cobertura cutânea no membro superior. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.1601-14.
- 20 **Rezende MR**, Abreu MFM. Síndrome compartimental. In: Barros Filho TEP, Camargo OP, Camanho GL. Editores. Clínica Ortopédica. São Paulo: Manole, 2012. p.1630-4.
- 21 Wei TH, **Rezende MR**. Osteomielites: o papel da microcirurgia. In: Lima ALLM, Oliveira PR, Carvalho VC. Infecções Ortopédicas: abordagem multidisciplinar. São Paulo: Atheneu; 2013. p.73-82.



22 **Rezende MR**, Abreu MFM. Amputações das pontas dos dedos: tratamento com retalho V-Y lateral do tipo Kutter / retalho V-Y do tipo Atasoy. In: Barretto JM, Cristante AF, Fallopa F, Ayzemberg H. Mão e punho. Sbot - série ortopedia cirúrgica. Rio de Janeiro: Elsevier; 2013. p. 157-68.

5.5.3 Revisão Científica de Tradução de Capítulo

1 **Revisor Científico** da Tradução dos Capítulos do livro Fraturas em Adultos de Rockwood & Green, 7^a. ed., Vol.1, 2013.

Cap 14 - Reconstrução de ossos e partes moles;

Cap 15 - Estudos dos desfechos na traumatologia.



5.6 Publicação da Dissertação de Mestrado

- 1 **Rezende MR.** Estudo anatômico do retalho cutâneo lateral do braço [Dissertação]. São Paulo: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo; 1997.

Resumo

Com o objetivo de estudar a anatomia do retalho lateral do braço, foram realizadas disseções de 45 membros superiores direito de 45 cadáveres. A idade variou de 25 a 81 anos, todos do sexo masculino. Eles foram divididos em três grupos de estudo de acordo com a metodologia empregada, a qual variou com o tipo de solução contrastante utilizada: azul de metileno, vinil/tinta e óxido de chumbo. Os dados por nós obtidos foram relacionados com valores antropométricos individuais. As dimensões do retalho, emergência do primeiro vaso septal, perfuração do septo intermuscular lateral pelo feixe vâsculo nervoso puderam ser estimados através de equações cujas variáveis eram o comprimento e perímetro do braço. Presença de pedículo vascular duplicado ao nível da perfuração do septo intermuscular lateral do braço em 10% dos casos, contudo apenas um único pedículo nutria o retalho. Divisão constante da artéria colateral radial em anterior e posterior. Divisão da artéria colateral radial posterior em dois ramos em 100% dos casos, com um ramo porção fasciocutânea e outro para porção distal do úmero e músculo tríceps. O nervo cutâneo lateral inferior do braço perfurou o tríceps em 30% dos casos. O diâmetro da artéria colateral radial ao nível da perfuração do septo intermuscular lateral do braço mediu em média 1,5mm. O padrão fasciocutâneo

do retalho mostrou ser uma constante. O autor conclui da presença de variações da anatomia vascular e trajeto do nervo cutâneo lateral inferior do braço. A estimativa das dimensões do retalho deve considerar dados antropométricos individuais. O padrão fasciocutâneo e a vascularização do segmento ósseo do úmero e músculo tríceps garantem a utilização do retalho lateral do braço em sua forma composta.

- **Publicação: Rezende MR,** Mattar Junior R, Azze RJ, Cristante AF, Mesquita IV, De Paula E JL, Kimura LK, Okane S. Estudo anatômico do retalho lateral do braço. *Acta Ortop Bras.* 1998;6(2):87-93.



5.7 Publicação da Tese de Doutorado

- 1 **Rezende MR.** Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos [Tese]. São Paulo: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo; 2000.

Resumo

O autor realizou estudo clínico dos retalhos cutâneos baseados nas artérias metacarpais dorsais utilizados para o tratamento de áreas cruentas em 34 pacientes, com idade que variou de 18 a 72 anos e média de 38 anos, sendo 33 do sexo masculino e 1 do sexo feminino. O fator causal primário da lesão foi em 31 pacientes (88,5%) de origem traumática e em 4 (11,4%) de origem não traumática (Contratura de Dupuytren, Tumor espinho-celular). No total foram realizados 35 retalhos baseados nas artérias: primeira metacarpal dorsal (6 casos), segunda metacarpal dorsal de fluxo anterógrado (14) e retrógrado (3), terceira metacarpal dorsal de fluxo anterógrado (3) e retrógrado (1), quarta metacarpal dorsal anterógrado (7) ou retrógrado (1). O tempo de seguimento foi de no mínimo 4 meses e no máximo 4 meses e no máximo 14 meses. O comprimento e largura máximos dos retalhos baseados nas artérias metacarpais dorsais dói de 3,5 x 2,5 cm para a primeira metacarpal dorsal, 10x2,5 cm para a segunda metacarpal dorsal, 8x2,5 cm para a terceira metacarpal dorsal e 6 x 2cm para a quarta metacarpal dorsal. Os retalhos foram avaliados quanto a sua viabilidade no intra e pós-operatório, sendo que houve isquemia transitória em 37,1% dos casos, contudo apenas 11,4% evoluíram

para necrose parcial e 2,8% total. Não observou-se relação entre as dimensões e eventual isquemia ou necrose do retalho. No retalho da primeira artéria metacarpal dorsal a sensibilidade foi em média de 11,1 mm pelo teste de 2 pontos de discriminação estático, sendo que dois pacientes (de um total de 6) apresentaram perda funcional junto ao dedo indicador doador do retalho. A retirada de retalhos de até 2,5 cm de largura permitiu o fechamento primário da área doadora, no dorso da mão. A avaliação objetiva dos resultados quanto à cobertura cutânea obtida pelo retalho foi bom em 29 casos (82,8%), regular em 5 casos (14,2%) e mau em 1 caso (2,8%). A avaliação subjetiva do paciente mostrou satisfação em 30 casos (85,7%) e insatisfação em 5 casos (14,7%). A incidência de complicações do retalho foi de 20%. Inconvenientes com retalho volumoso e cicatriz hipertrófica puderam ser tratados com procedimentos complementares de forma satisfatória. O retalho cutâneo baseado nas artérias metacarpais dorsais mostraram-se seguros para a cobertura de áreas cruentas em dorso de dedos, comissuras, e região volar do primeiro, terceiro e quinto dedos da mão.

- **Publicação: Rezende MR, Azze RJ, Mattar Júnior R.** Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais: estudo de 35 casos clínicos. Rev Bras Ortop. 2001;36(1/2):17-24.



5.8 Outras Formas de Divulgação Científica

- 1 **Rezende MR.** Cobertura cutânea da mão: retalho lateral do braço. Boletim do Instituto de Ortopedia e Traumatologia 1994; Ano I, Nº 3. p.7.
- 2 Mattar Jr R, **Rezende MR**, Azze RJ. Cobertura cutânea do membro superior. Atualização em Ortopedia e Traumatologia, 1996. Fascículo 8. p.2-27.
- 3 Pereira EAR, Mattar Jr R, Starck R, Azze RJ, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR**, de Paula E JL. Tratamento da lesão aguda do ligamento colateral ulnar do polegar emprego da mini-âncora. Folha de Ortopedia e Traumatologia. Ano IX, Nº 27, 1997. p.7.
- 4 De Paula E JL, Mattar Jr R, Kimura LK, Okane SY, **Rezende MR.** Tratamento das fraturas luxações e fraturas luxações do carpo. Folha de Ortopedia e Traumatologia. Ano IX, Nº 27, 1997. p.8.
- 5 **Rezende MR**, Schecker L, Mattar Jr R, Azze RJ, de Paula E JL, Kimura LK, Okane SY, Pereira EAR, Gama S. Nova técnica cirúrgica para tratamento da artrite trapézio-metacarpiana. Folha de Ortopedia e Traumatologia. Ano IX, Nº 27, 1997. p.9.
- 6 **Rezende MR**, Mattar Jr R, Azze RJ, Ribak S, De Paula E JL, Kimura LK, Okane SY. Estudo clínico dos retalhos baseados nas artérias metacarpianas dorsais. Folha de Ortopedia e Traumatologia. Ano IX, Nº 27, 1997. p.10.
- 7 Mattar Jr R, Starck R, Pereira EAR, de Paula E JL, Kimura LK, **Rezende MR**, Okane SY, Rost JR. Tratamento endoscópico da síndrome do túnel do carpo por um portal. Folha de Ortopedia e Traumatologia. Ano IX, Nº 27, 1997. p.14.



- 8 Ribak S, **Rezende MR**, Mattar Jr R, Mesquita IV, Fujita E, Novaes EC. Retalho ântero-lateral fascial do antebraço: estudo clínico de 17 pacientes. *Folha de Ortopedia e Traumatologia*. Ano IX, Nº 27, 1997. p.24.
- 9 **Rezende MR**, Mattar Jr R. Estudo anatômico do retalho lateral do braço. *Folha de Ortopedia e Traumatologia*. Ano IX, Nº 27, 1997. p.30.
- 10 **Rezende MR**. Utilização dos retalhos cutâneos das artérias metacarpais dorsais. Estudo de 35 casos clínicos. *Folha de Ortopedia e Traumatologia*. 2002; Ano XI, Nº 33.p.13.
- 11 Ribak S, **Rezende MR**. Manual prático de acidentes de mão. Pfizer, 2004. 15p.
- 12 **Rezende MR** (Colaborador). Dicionário de testes e sinais do membro superior. In: Ribak S. São Paulo: Phoenix Comércio e Produções Editoriais; 2005. 34p.
- 13 **Rezende MR**, Rabelo NT, Benabou JE, Wei TH, Zumiotti AV. Retalhos de artérias perfurantes. *Folha de Ortopedia e Traumatologia*. 2006; Ano XV, Nº. 48. p.6-8.
- 14 **Rezende MR**. As técnicas avançadas de cirurgia de mão e microcirurgia. *Revista Gol Linhas Aéreas Inteligentes*, maio de 2009.
- 15 Greve JMD, **Rezende MR**. I Forum de Segurança e Saúde do HCFMUSP. *Folha de Ortopedia e Traumatologia*. 2011; Ano XIX, No. 64. p.4-5.
- 16 Greve JMD, **Rezende MR**. HC em Movimento. *Folha de Ortopedia e Traumatologia*. 2011; Ano XIX, No. 66. p.4-5.



5.9 Entrevistas à Imprensa Leiga

- 1 **Rezende MR.** Massa óssea diminui depois dos 50 anos. Jornal da Unimed Paulistana, 1996. Encarte nº 27.
- 2 **Rezende MR.** O acidentado de motocicleta. Band News, 2009.
- 3 **Rezende MR.** A importância do não. Rede TV Canção Nova, 2009.
- 4 **Rezende MR.** Apresentação do caso clínico. Reimplante do membro superior. Programa do Gugu. TV Record, 2009.
- 5 **Rezende MR.** Participação do médico Marcelo Rosa Rezende do HC. Programa do Jô, TV Globo, 02 de dezembro de 2011.
- 6 **Rezende MR.** Médico do Hospital das Clínicas comenta sobre os acidentes com motocicletas e suas sequelas - Parte 1. Record News, 08 de dezembro de 2011.
- 7 **Rezende MR.** A Cirurgia da mão. Boletim da Mão do Hospital Sírio Libanês, 2012. p.1.
- 8 **Rezende MR.** Entrevista com Dr. MRR do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HC: Microcirurgia, acidentes, equipamentos de proteção, motoqueiros, lesões, pé. Rádio Jovem Pan AM, 02 de janeiro de 2012.
- 9 **Rezende MR.** Motos - Número de acidentes de moto com vítimas fatais aumenta no Brasil. Agência do Rádio, 08 de fevereiro de 2012.
- 10 **Rezende MR.** Apesar dos acidentes com motociclistas serem mais comuns, ainda falta de informações. Radio BandNews, 14 de abril de 2012.
- 11 **Rezende MR.** Blog do Instituto de Ortopedia no HC registra casos de acidentes com motociclistas. Rádio Cultura AM, 16 de abril de 2012.



- 12 **Rezende MR.** Atendimentos a vítimas de acidentes com motos sobem 14% no HC. O atibaiense, 16 de abril de 2012.
- 13 **Rezende MR.** Entrevista com Dr. MRR, cirurgião do Trauma do Hospital das Clínicas: Aumento do número de acidentes com motocicleta, Rádio Sul América trânsito, 16 de abril de 2012.
- 14 **Rezende MR.** Atendimentos a motociclistas de acidentes com motos aumenta 14% em cinco anos no HC. Jornaldamidia.com, 16 de abril de 2012.
- 15 **Rezende MR.** Aumentam os atendimentos a vítimas de acidentes com motos. Empresas & Negócios, 17 de abril de 2012.
- 16 **Rezende MR.** Programa visa colaborar na redução de acidentes com motos. O Dia SP, 17 de abril de 2012.
- 17 **Rezende MR.** Atendimentos a vítimas de acidentes com motos sobem 14% no HC, em SP. Diário de Jacareí, 17 de abril de 2012.
- 18 **Rezende MR.** SP: atendimento a motociclistas no HC cresce 14% em cinco anos. Terra, 17 de abril de 2012.
- 19 **Rezende MR.** Acidentes com motos sobem 14% no HC: Médicos lançam “HC em Movimento” para colaborar na redução de acidentes. Jornal Primeira Impressão, 17 de abril de 2012.
- 20 **Rezende MR.** HC realiza eventos sobre segurança no trânsito. OAB-SP, 20 de abril de 2012.
- 21 **Rezende MR.** A morte pede passagem. Veja, 06 de maio de 2012.
- 22 **Rezende MR.** Quase 40% das mortes no trânsito são de motoqueiros em SP. Rede TV, 07 de maio de 2012.



- 23 **Rezende MR.** Número de mortes em acidentes com motos supera os que envolvem carros e caminhões. CNT Jornal, 07 de maio de 2012.
- 24 **Rezende MR.** Acidente numa rua da região central em SP deixa mais uma vítima. Jornal da Band: TV Bandeirantes, 08 de maio de 2012.
- 25 **Rezende MR.** Não seja o próximo. Diário de S. Paulo, 10 de junho de 2012.
- 26 **Rezende MR.** 43 motociclistas morrem todo mês em São Paulo. Jornal Hoje: TV Globo, 05 de julho de 2012.
- 27 **Rezende MR.** Motociclistas são 95% dos pacientes do HC com lesões graves de ombro. Folha de São Paulo, 7 de dezembro de 2012.
- 28 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro. UOL notícias, 07 de dezembro de 2012.
- 29 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro, atendidos no HC. R7, 07 de dezembro de 2012.
- 30 **Rezende MR.** Levantamento do HC aponta que 95% das lesões graves no ombro atendidas no hospital são vítimas de acidentes com moto. Programa Direto da Redação: Rádio Capital, 07 de dezembro de 2012.
- 31 **Rezende MR.** Motociclistas respondem pela maioria das lesões no ombro no Hospital das Clínicas. Band News, 07 de dezembro de 2012.
- 32 **Rezende MR.** HC revela que a maioria de vítimas de acidentes são com motos. Jornal da Manhã: Radio Jovem PAN, 08 de dezembro de 2012.



- 33 **Rezende MR.** Motociclistas são os que mais lesionam ombro. Diário de São Paulo, 08 de dezembro de 2012. p.12.
- 34 **Rezende MR.** Motociclistas têm lesão no ombro. Agora São Paulo, 08 de dezembro de 2012. p.12.
- 35 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro. Empresas & Negócios, 08 de dezembro de 2012. p.2.
- 36 **Rezende MR.** Motociclistas são os que mais lesionam o ombro. Diário de São Paulo, 08 de dezembro de 2012.
- 37 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro. Diário de Penápolis, 09 de dezembro de 2012. p.5.
- 38 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro. Debate de Lins, 09 de dezembro de 2012. p.9.
- 39 **Rezende MR.** Entrevista com médico do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas, Dr. MRR. Programa Ação e Informação: Radio Cidade Jundiaí, 10 de dezembro de 2012.
- 40 **Rezende MR.** Número de casos de plexo braquial subiu 600% nos últimos 10 anos. Levantamento feito no instituto de Ortopedia da USP. Radio Morada, 10 de dezembro de 2012.
- 41 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombros atendidas no HC. Programa Voz da Terra. Jornal de Assis, 10 de dezembro de 2012.
- 42 **Rezende MR.** 95% das lesões no ombro são por queda de moto. Destak - São Paulo, 10 de dezembro de 2012. p.4.
- 43 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro. Voz da Terra Assis, 11 de dezembro de 2012.



- 44 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro atendidas no HC. Diário de Jacareí, 11 de dezembro de 2012.
- 45 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombros atendidas no HC. Diário de Ribeirão Preto, 11 de dezembro de 2012. p.4.
- 46 **Rezende MR.** 95% dos pacientes com lesões nos ombros são vítimas de acidentes de moto, segundo Hospital das Clínicas. Programa Direto da Redação: Radio Estadão ESPN, 12 de dezembro de 2012.
- 47 **Rezende MR.** Motociclistas respondem por 95% das lesões graves de ombro atendidas no HC. Imprensa Livre, 14 de dezembro de 2012.
- 48 **Rezende MR.** Pesquisa comprova que motos causam cada vez mais fraturas de pelve e fêmur. SBQ O Quadril, junho de 2013. p.6-8.
- 49 **Rezende MR.** Entrevista com Dr. MRR, microcirurgião do Hospital das Clínicas. Programa Notícias do Dia: Rádio Sul América Trânsito, 15 de agosto de 2013.
- 50 **Rezende MR.** Capacetes sem autenticação do Inmetro são vendidos livremente em SP. TV Globo Bom dia Brasil, 05 de outubro de 2013.
- 51 **Rezende MR.** Recuperação de acidentes com moto é lenta. Diário de São Paulo, 09 de dezembro de 2013.
- 52 **Rezende MR.** Veja histórias de pessoas que sofreram graves acidentes de moto. Programa Mais Você. Rede Globo, 08 de maio de 2014.
- 53 **Rezende MR.** Entrevista com o Marcelo Rosa, médico do Hospital



das Clínicas. Rádio Sulamérica Trânsito, 22 de setembro de 2014.

54 **Rezende MR.** Pelo menos uma pessoa perde a vida em acidentes na Cidade de SP. Tv Cultura Jornal da Cultura, 25 de setembro de 2014.

55 **Rezende MR.** Maior parte dos atendimentos do Hospital das Clínicas são de acidentes de trânsito. BandNews FM, 27 de setembro de 2014.

56 **Rezende MR.** Recuperação pós-lesão: o que fazer? - Revista Pró-Moto - <http://leitor.flexinterativa.com.br/clipping/index/show/id/585046/tosimple/1>, 01 de fevereiro de 2015.

5.10 Atividades em Órgãos de Divulgação

1 **Revisor** da Revista Acta Ortopédica Brasileira, 2012.

2 **Revisor** da Revista Brasileira de Ortopedia, 2014.



5.11 Publicações em Andamento e/ ou Prelo

5.11.1 Capítulo de livro

- 1 Lesões dos nervos periféricos: agudas. In: Mota G, Barros Filho TE. Formação do especialista em ortopedia e Traumatologia. [em andamento]

5.11.2 Artigos em Periódico

- 1 Gama SAM, **Rezende MR**. Treatment of preiser disease with vascularized bone graft from the distal radius: a report of two cases [em andamento]. Hand

CAPÍTULO VI



PROJETOS DE PESQUISA



CAPÍTULO VI

PROJETOS DE PESQUISA

6.1 Projetos Desenvolvidos

- 1 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 602/1998**, “*Transferência muscular livre de Gracilis - Estudo anátomo clínico*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Serão feitas 20 disseções em 10 cadáveres onde será feito o estudo da anatomia do músculo Gracilis (tamanho, vascularização, território cutâneo associado com suas respectivas dimensões) usando a sua utilização como retalho livre e de rotação, tanto para finalidade de cobertura de partes moles como para uso funcional.

Ano: 1998 a 2002

Linha de Pesquisa: Estudos de anastomoses neuro vasculares microcirúrgicas

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Alex Franco Carvalho

Dr. Fabrício Marciano

Dr. Paulo Henrique Herrera

Publicação:

Kimura LK, Nascimento AT, Capócio R, Mattar Jr R, **Rezende MR**, Wei TH, Torres LR, Moya FM. Transferências microcirúrgicas do músculo grácil para flexão do cotovelo na lesão do plexo braquial do adulto: estudo retrospectivo de oito casos Rev Bras Ortop. 2011;46(5):534-9.

Rezende MR, Carvalho A, Marciano F, Herrera PH, Mattar Júnior R, Zumiotti AV, Mesquita IV. Retalho do músculo grácil: estudo anatômico e uso clínico. Rev Bras Ortop. 2005;40(7):428-38.

- 2 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 294/1999**, “*Estudo anátomo-clínico do retalho das artérias metacarpeanas dorsais*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: O estudo engloba duas etapas: Estudo anatômico do retalho baseado nas artérias metacárpicas dorsais: serão estudados 30 cadáveres do exame arterio gráfico da região do dorso da mão, além do estudo da anatomia do retalho com identificação das artérias metacárpicas dorsais. Estudo clínico do retalho baseado nas artérias metacárpicas dorsais: serão escolhidos 20 pacientes que sejam portadores de lesões com exposição tendínea, óssea ou articular para a realização de retalhos baseados na região do dorso da mão e que serão rodados em 180 graus para poderem cobrir a área lesada do dorso dos dedos ou interdígitos. Esperamos poder obter maiores dados que nos per-



mitam determinar as corretas indicações e a margem de segurança nesses procedimentos.

Ano: 1999 a 2000

Linha de Pesquisa: Estudos de anastomoses neuro vasculares microcirúrgicas

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Ronaldo Jorge Azze

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Publicação:

de Rezende MR, Mattar Júnior R, Cho AB, Hasegawa OH, Ribak S. Anatomic study of the dorsal arterial system of the hand. Rev Hosp Clin Fac Med Sao Paulo. 2004;59(2):71-6.

Rezende MR, Scheker L, Mattar Júnior R, Azze RJ, Rost JR, Mesquita IV, Paula E JL, Kimura LK, Okane S, Marcon RM. Nova técnica cirúrgica para o tratamento da artrite trapezometacarpiana. Rev Bras Ortop. 1998;33(12): 982-6.

- 3 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 588/1999**, *“Estudo experimental comparativo entre a regeneração nervosa obtida com a reconstrução de nervo periférico pela enxertia nervosa convencional e com a utilização de tubos de colágeno”*. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Serão utilizados 30 ratos de linhagem Wistar. Os animais serão divididos em dois grupos, cada um com 15 animais, que serão chamados grupo "E" (enxerto) e grupo "T" (tubo de colágeno). Os ratos serão submetidos à anestesia e, com tesoura microcirúrgica, procederemos a secção transversa do nervo ciático e ressecção de um segmento de 5 milímetros do nervo ciático, cerca de 1,0 cm abaixo da sua emergência na incisura isquiática. A perda segmentar do nervo ciático será tratada nos animais do grupo "E" com enxerto de nervo, utilizando-se o próprio nervo ciático, e este será suturado, com técnica microcirúrgica pineural convencional (4 pontos com fio 10-zeros unindo o epineuro externo), aos cotos proximal e distal. No grupo "T", os cotos do nervo ciático serão colocados dentro de um mesmo tubo de colágeno com cerca de 0,3 milímetros de espessura e diâmetro de 1,5 milímetros. O comprimento do tubo será suficiente para manter cerca de 5 milímetros de nervo completamente revestido e não utilizaremos técnicas adicionais de fixação do nervo ao tubo, como sutura ou adesivo de fibrina. Baseados na velocidade de regeneração das fibras nervosas do rato (3 a 4 mm por dia segundo Seville, 1984), sacrificando os animais após 60 dias da reconstrução.

Ano: 1999 a 2001

Linha de Pesquisa: Modelos para estudo de lesão do sistema nervoso

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Ronaldo Jorge Azze

Dr. Emygdio José Leomil de Paula

Dr. Luiz Koiti Kimura

Publicação:



Fornazari AA, de **Rezende MR**, Mattar R Jr, Taira RI, Dos Santos GB, Paulos RG. Effect of neurotrophic factor, MDP, on rats' nerve regeneration. *Braz J Med Biol Res.* 2011;44(4):327-31.

- 4 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 639/1999**, “*Tratamento da síndrome do impacto ulno-carpal por via artroscópica*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Analisar de forma prospectiva, os resultados obtidos com o tratamento artroscópico de pacientes portadores de síndrome do impacto ulno-carpal. Os pacientes serão avaliados quanto à amplitude de movimentação articular retorno da força e alívio dos sintomas dolorosos, periodicamente, com intervalo de cerca de um mês. Para tanto, realizaremos exames com goniômetro, dinamômetros e análise de escala analógica de dor. Os pacientes serão seguidos por, pelo menos, um ano.

Ano: 1999 a 2002

Linha de Pesquisa: Tecnologia vídeo cirúrgica no aparelho locomotor

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Ronaldo Jorge Azze

Dr. Emygdio José Leomil de Paula

Dr. Luiz Koiti Kimura

Publicação:

Mattar Júnior R, Azze RJ, De Paula E JL, **Rezende MR**, Kimura LK, Okane SY. Tratamento por via artroscópica da síndrome do impacto ulno-carpal. *Rev Bras Ortop.* 2002;37(3):56-66.

Souza FI, Zumiotti AV, Mattar Junior R, **Rezende MR**, Torres LR, Imoto FS. Avaliação artroscópica e macroscópica do complexo da fibrocartilagem triangular do punho. Estudo em cadáveres. *Acta Ortop Bras.* 2006;14(3):158-60.

- 5 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 029/2000**, “*Transplante homólogo da mão*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Analisar os resultados obtidos com o transplante homólogo de mão em seres humanos. A nossa intenção é realizar transplante de mão em pacientes portadores de amputação ao nível do punho ou extremidade distal do antebraço e com comprometimento da função do membro superior contralateral. Para tanto, haverá necessidade de participarmos do programa de captação de órgãos e da comissão de transplantes de órgãos e tecidos do HCFMUSP. A família de um doador em morte cerebral deverá consentir em retirar parte do membro superior (amputação ao nível do cotovelo) que será irrigada com solução preservadora de órgãos (UW) a 4°. O membro superior do doador será transferido para o receptor e serão realizadas reconstruções de ossos (osteossínteses), tendões (tenorrafias), vasos (microanastomoses vasculares de artérias e veias) e nervos (microneurrafias). O paciente receberá acompanhamento clínico periódico, inclusive com



biópsias para análise de possível processo de rejeição.

Ano: 1999 a 2010

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e análise de procedimentos e ensaios clínicos

Situação: em andamento

Equipe:

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Ronaldo Jorge Azze

Dr. Sergio Yoshimasa Okane

Dr. Emygdio José Leomil de Paula

Dr. Luiz Koiti Kimura

- 6 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 545/2000**, “*Estudo da resistência dos tendões extensores submetidos à carga de stress após reparação pelo método de indiana*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Os autores irão realizar estudo experimental em tendões extensores dos dedos da mão em 10 cadáveres (50 tendões), onde após sua secção, serão submetidos à técnica de tenorrafia pelo método de Indiana, que é baseado em 4 passagens de fio 4-0 associada à sutura contínua epidentão com fio 6-0. Todos serão submetidos a um grau de tensão até o nível de ruptura. Os autores analisarão a resistência da reparação tendí-

nea por este método que tem inferência na possibilidade de reabilitação ativa precoce e melhores resultados funcionais.

Ano: 2000 a 2001

Linha de Pesquisa: Análises de simulações e de reconstituições cirúrgicas

Situação: Concluído

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Samuel Ribak

Dr. Renato Ribeiro Gonçalves

- 7 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 088/2003**, “*Estudo comparativo do tratamento das fraturas da extremidade distal do rádio no idoso utilizando 2 placas ortogonais de LCP de 2mm e placa volar LCP*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Os pacientes atendidos no Pronto-Socorro do IOT do HC FMUSP com fraturas extra-articulares e intra-articulares do rádio distal com desvio e instáveis serão alocados nos grupos I, II e III de forma aleatória. Radiografias do punho nas incidências postero-anterior e perfil iniciais devem ser realizadas, seguido de manipulação para alinhamento provisório da fratura e manutenção com goteira antebraquio-palmar. O grupo I será submetido à redução cruenta e fixação com placas de 2mm, de maneira



ortogonal. Iniciamos por via de acesso entre o quarto e o quinto compartimento extensor, permitindo redução do maciço medial e fixação com placa. Seguimos com uma via de acesso entre o primeiro e o segundo compartimento extensor, abrindo-se primeiro compartimento extensor e a colocando uma placa no seu assoalho para fixação do fragmento lateral. O pós-operatório deve incluir a utilização de órtese por 6 semanas com mobilização ativa e precoce. O grupo II será submetido à redução cruenta e fixação com placa LCP volar. A via de acesso preconizada é a de Henry, no intervalo entre a artéria radial e o tendão do flexor radial do carpo. O pós-operatório é semelhante ao grupo I. O grupo III será submetido à redução incruenta e fixação com fixador externo, associado a fios de Kirschner percutâneos. Quando a redução for insatisfatória, incisões mínimas serão utilizadas para acessar o foco de fratura e a redução adequada. Mantém-se órtese por 6 semanas e inicia-se na primeira semana reabilitação, para regressão do edema e manutenção de amplitude articular nas articulações da mão. A mobilização do punho é iniciada após a sexta semana, quando são retirados o fixador e fios de Kirschner. Nos três grupos realizam-se radiografias com 15, 30, 60 dias e com 6, 12 e 24 meses. Utilizaremos o sistema de Gartland e Werley para avaliação dos resultados: a) Deformidade residual; b) Avaliação subjetiva; c) Avaliação objetiva; d) Complicações; e) Resultado final.

Ano: 2003 a 2007

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti
Dr. Sergio Yoshimasa Okane
Dr. Emygdio José Leomil de Paula

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Teng Hsiang Wei

Dra. Flavia de Santis Prada

Publicação:

França Bisneto EN, de Paula E JL, **Rezende MR**, Mattar Jr R, Zumiotti AV. Fratura distal do rádio em pacientes com mais de 60 anos: placas ortogonais versus placa volar. Rev Bras Ortop. 2010; 45(6):590-5.

- 8 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 826/2004**, “*Avaliação morfológica do semilunar via artroscópica e dissecação de punho de cadáveres*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Avaliação morfológica de 20 punhos de cadáver, por via artroscópica e dissecação anatômica para determinar a incidência de semilunares tipo I e tipo II, com relação à presença de faceta medial.

Ano: 2004 a 2006

Linha de Pesquisa: Ensaios sobre instabilidades articulares

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti
Prof. Rames Mattar Júnior
Dr. Edgard de Novaes França Bisneto
Dr. Marcelo Rosa de Rezende
Dr. Emygdio José Leomil de Paula



Publicação:

Rezende MR, Hasegawa OH, Longo CH, Rosemberg LA, Santos DCB, Mattar Junior R, Zumiotti AV. Comparação entre estudos por imagem na identificação das estruturas anatômicas do punho. Rev Bras Ortop. 2005;40 (11/12):655-62.

- 9 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 1103/2006**, “*Cobertura cutânea da perna com retalho de perfurantes pediculados - estudo retrospectivo de 21 casos*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: A cobertura cutânea adequada da perna é etapa imprescindível no tratamento de lesões traumáticas, infecciosas, e tumorais. Somente após cobertura adequada das lesões cruentas locais é que poderemos atuar de forma efetiva no tratamento destas afecções. A decisão sobre o melhor tipo de retalho depende de fatores como a extensão e localização das lesões, além da experiência do cirurgião como os diversos tipos de retalho. De forma geral, damos preferência para uso de retalhos pediculados, que possam ser obtidos de áreas contíguas à lesão. Especificamente na perna, dispomos de retalhos já bastante estudados e utilizados na prática clínica, como o do músculo gastrocnêmio e solear, que permitem com algumas limitações a cobertura até o terço médio da perna. Nas lesões distais da perna, em geral, temos que recorrer à utilização de retalhos livres. Ao longo da

história recente da cobertura cutânea, temos a descrição de uma gama ampla de retalhos, sendo que os de perfurantes tiveram sua primeira descrição e utilização clínica a partir dos trabalhos de Koshima e Soeda e também de Kroll e Rosenfield. Atualmente já estão bem sedimentados a utilização de alguns retalhos de perfurantes na sua forma livre, como os obtidos das regiões torácica, abdominal e da coxa. Poucos relatos existem sobre a utilização de retalhos de perfurantes em sua forma pediculada, em especiais para região da perna. O objetivo deste estudo é a análise retrospectiva e apresentação de 20 casos de pacientes submetidos ao tratamento de lesões cutâneas da perna com retalhos de perfurante pediculados.

Ano: 2006 a 2009

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: Concluído

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Teng Hsiang Wei

Dr. Emygdio José Leomil de Paula

Dr. Neilor Teófilo Araújo Rabelo

Dr. Joseph Elias Benabou

Publicação:

Rezende MR, Rabelo NT, Wei TH, Mattar R, de Paula EJ, Zumiotti AV. Skin coverage of the middle-distal segment of the leg with a pedicled perforator flap. J Orthop Trauma. 2010; 24(4):236-43.

- 10 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 0300/07**, “*Estudo de segurança cardiovascular entre bupivacaína*”



(S75-R25) com vaso constrictor e ropivacaína em bloqueios de plexo braquial par cirurgias ortopédicas”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Cirurgia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo – SP.

Ano: 2008

Situação: em andamento

Equipe:

Prof. José Otávio Costa Auler Junior

Dr. Adilson Hamaji

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Emygdio José Leomil de Paula

11 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 623/2007**, “*Novo método para avaliação da regeneração nervosa em ratos: medicação de potenciais com matriz microeletrodos*”.

Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São

Resumo: Estudo sobre regeneração de nervo mediano em ratos por meio de microeletrodos.

Ano: 2007 a 2007

Linha de Pesquisa: Modelos para análise de lesões do sistema nervoso

Situação: Concluído

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Alberto de Almeida Sartorelli Júnior

Prof. Rames Mattar Júnior

Gustavo Bispo dos Santos

Mariana Gabri Guazzelli de Oliveira

12 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 796/2007**, “*Estudo do fator Neurotrófico N-Acetilmuramil-L-Alanil-D-Isoglutamina na regeneração de nervo mediano em ratos. Avaliação funcional e histológica*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Estudo sobre da ação imunomoduladora do fator Neurotrófico N-Acetilmuramil-L-Alanil-D-Isoglutamina na regeneração de nervo mediano em ratos. Serão comparadas diferentes técnicas de reparo de lesão completa do nervo, dentre elas estão a neurorrafia epineural externa (grupo I), associação de neurorrafia epineural externa com adesivo de cola de fibrina (grupo II) e a adição do fator neurotrófico ao adesivo de cola de fibrina, repetindo o mesmo procedimento (grupo III). Será realizada uma avaliação funcional periódica (grasping test) da musculatura flexora dos dedos para avaliar a regeneração do nervo media-



no. Também será realizada análise histológica, que inclui a contagem dos axônios nos cotos nervosos proximais e distais e lesão. Isso permitira estimar o índice de regeneração axonal. Faremos análise estática para comparar o desempenho dos três grupos na avaliação funcional (grasping test) e também para comparar o índice de regeneração axonal. Assim poderemos avaliar a ação imunomoduladora do fator Neurotrófico N-Acetilmuramyl-L-Alanil-D-Isoglutamina na regeneração de nervo mediano em ratos.

Ano: 2007 a 2008

Linha de Pesquisa: Modelos para análise de lesões do sistema nervoso

Situação: Concluído

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Adrien Alberto Fornazari (graduando)
Prof. Rames Mattar Júnior
Davi Vischi Paluello (graduando)

Publicação:

Fornazari AA, de **Rezende MR**, Mattar R Jr, Taira RI, Dos Santos GB, Paulos RG. Effect of neurotrophic factor, MDP, on rats' nerve regeneration. Braz J Med Biol Res. 2011;44(4):327-31.

- 13 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 681/2009**, “*Concordância do diagnóstico microbiológico de espécimes de osso e partes moles em pacientes com osteomielites*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Estudo sobre a microbiologia do osso e das partes moles, em pacientes infectados.

Ano: 2008 a 2008

Linha de Pesquisa: Modelos clínico e epidemiológicos das alterações degenerativas e estruturais do aparelho locomotor

Situação: Concluído

Equipe:

Dr^a Ana Lúcia Lei Munhoz Lima

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Enf. Adriana Pereira de Paula

Dr^a Priscila Rosalba Domingos de Oliveira

- 14 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 293/2009**, “*Avaliação de dependência tardia do pedículo original nos retalhos musculares em coelhos*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Os retalhos microcirúrgicos musculares são dependentes de seu pedículo vascular para nutrição total do músculo transplantado. O objetivo deste projeto de pesquisa é verificar necessidade do pedículo vascular muscular tardiamente, após 2,4 e semanas. Serão utilizados 14 coelhos da raça New



Zeland adultos jovens, com idade média de 8 semanas, e peso em tomo de 3 Kg, provenientes do Centro de Bioterismo da Faculdade de Medicina da USP, divididos em dois grupos. Grupo 1 - Será realizada a dissecação do retalho grande dorsal, da mesma forma como se fossemos utilizá-lo na sua forma livre, preso apenas pelo pedículo vascular, que será reparado com fios de nylon. Este grupo terá o pedículo vascular re-explorado após 3 semanas, sem que se faça a ligadura do pedículo. Grupo 2- Será feito o mesmo procedimento. Este grupo terá o pedículo vascular re-explorado após 3 semanas, e o seu pedículo vascular (artéria e veia) ligados Grupo 3 - Será feito o mesmo procedimento. Este grupo terá o pedículo vascular re-explorado após 6 semanas, e o seu pedículo vascular (artéria e veia) ligados. Nos 3 grupos, os coelhos serão sacrificados após 2 semanas do segundo procedimento, sendo que músculo grande dorsal será estudo em termos de sua contratilidade, aspecto macroscópico, morfológico e histológico. Os procedimentos cirúrgicos serão realizados no centro de cirurgia experimental do IOT-FMUSP. Os animais serão anestesiados com xilazina, na dose de 5 mg/kg, pela via intramuscular. Em seguida será realizada a tricotomia da região dorso-lateral esquerda, antissepsia com solução alcoólica a 70%. A seguir será realizada incisão oblíqua interessando o contorno lateral da borda do músculo grande dorsal. A seguir, todo o músculo grande dorsal será elevado de forma habitual para se realizar um retalho livre. Após a identificação do pedículo vascular, todo o músculo será liberado, permanecendo apenas o pedículo íntegro. O músculo será novamente suturado no seu sítio anatômico e realizado fechamento por planos de maneira usual. Após três semanas, os coelhos serão sacrificados e o músculo grande dorsal enviado para análise histológica com intenção de estudar a sua viabilidade ou necrose parcial ou total. O segundo grupo de coe-

lhos, composto do mesmo número de animais e mesmas características morfológicas, será submetido ao mesmo procedimento cirúrgico. Três semanas após, os coelhos serão novamente abordados cirurgicamente, e, através da mesma via de acesso, porém sem descolar o músculo grande dorsal, seu pedículo vascular será ligado com fios de algodão 4-0. Em seguida, será realizado fechamento da ferida operatória de maneira usual. Após três semanas, os coelhos serão sacrificados e o músculo grande dorsal será ressecado e enviado para análise histológica com intenção de se avaliar sua viabilidade ou necrose parcial ou total. A eutanásia, será realizada com a administração de tiopental sódico, na dose 75 mg/kg por via intraperitoneal.

Ano: 2009 a 2010

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: Concluído

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Tec. Gustavo Bispo dos Santos

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Bruno Livani

- 15 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 294/2009**, "*Implicações sociais e econômicas de pacientes vítimas de acidentes com motocicletas internados no IOT HCFMUSP*". Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina



da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: O estudo será desenvolvido com pacientes, vítimas de acidentes com motocicleta, internados pelo Pronto-Socorro do IOT HCFMUSP, e com seguimento ambulatorial após alta hospitalar do referido Instituto. O objetivo do trabalho é identificar o perfil socioeconômico e demográfico do paciente vítima deste acidente, analisar sua inserção do mercado de trabalho e os custos sociais referentes ao acidente.

Ano: 2009 a 2010

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética.

Situação: em andamento

Equipe:

Ass. Kátia Campos dos Anjos

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Rames Mattar Júnior

Ass. Maria Rosa Barral Evangelista

Ass. Merilú Marins Moreira

Ass. Rosangela Suarti dos Reis

- 16 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 337/2009**, “*Avaliação prospectiva de pacientes internados com lesão ortopédica por acidente de motocicleta no IOT HC FMUSP*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Avaliação prospectiva de pacientes internados com lesão ortopédica por acidente de motocicleta. São Paulo, 2008, Iniciação Científica - Laboratório de Microcirurgia, "Instituto de Ortopedia e traumatologia - Hospital das Clínicas e Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo". Acidentes de motocicleta têm alta incidência especialmente em metrópoles como São Paulo e o trauma ortopédico é a principal causa da internação nesses casos. Portanto, este estudo visa avaliar as repercussões do trauma ortopédico em vítimas de acidente com motocicleta. A análise englobará os aspectos clínicos, principalmente ortopédicos, sociais e econômicos. Com tais informações buscar-se-á traçar o perfil desse tipo de paciente e da sua reabilitação e reinserção na comunidade. Além disso, busca-se obter um panorama geral dos custos que tais pacientes acarretam à Instituição.

Ano: 2009 a 2011

Linha de Pesquisa: Modelos clínicos e epidemiológicos das alterações degenerativas e estruturais do aparelho locomotor

Situação: em andamento

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Mariana Fabri Guazzelli de Oliveira (graduanda)

Prof. Rames Mattar Júnior

Lívia Schenkel Thuler Trairi (graduanda)

- 17 Protocolo de Pesquisa **CEP-FMUSP 174/2010**, “*Papel da carboximetilcelulose e óxido de poli-*



etileno na aderência nervosa”.

Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Esse estudo tem como objetivo avaliar a capacidade do CMC e PEO na prevenção de aderência tecidual ao redor da lesão nervosa. Material e Métodos O presente estudo será realizado no laboratório de Microcirurgia do IOT-HC-FMUSP. O material utilizado como barreira anti-adesão tecidual será o Medishield Gel ou Oxiplex (óxido de polietileno - PEO e carboximetilcelulose - CMC). Serão dissecados 10 coelhos vivos da raça Nova Zelândia. Os animais serão submetidos à administração intramuscular da associação de que-tamina (40 mg.kg-1) e midazolam (2 mg.kg-1) de modo a facilitar a tricotomia e venopunctura da veia safena com cateter calibre 22G para realização de fluidoterapia com 10mL.kg-1.h-1 de cloreto de sódio 0,9%. Em seguida, será administrado propol na dose de 5mg.kg-1, por via intravenosa, de modo a permitir a intubação orotraqueal e administração de isofluorano, diluído em oxigênio a 100%, por meio do circuito anestésico Mapleson D. Cinco minutos antes do início do procedimento cirúrgico os animais receberão 10 mcg.kg-1 de citrato de fentanila por via subcutânea. No pós-operatório os animais receberão: enrofloxacin na dose de 10mg.kg-1 a cada 12 horas por via subcutânea meloxicam na dose de 0,1 mg.kg-1 a cada 24 horas por via subcutânea cloridrato de tramadol na dose de 4 mg.kg-1 a cada 12 horas por via subcutânea (somente se o procedimento for muito cruento e necessitar de opióide no pós operatório). Após procedimento anestésico serão identificados

os nervos ciáticos bilateralmente. Através da aplicação de nitrogênio líquido local, será criada uma lesão criogênica na tentativa de produzir uma área de aderência nervosa. No lado direito, também será aplicada a droga Medishield Gel ou Oxiplex localmente, sendo que no lado esquerdo não se utilizará a droga. As incisões serão suturadas e os coelhos colocados em observação. Após 30 dias os coelhos serão novamente anestesiados, as incisões abertas e os nervos identificados. O objetivo é avaliar macroscopicamente/microscopicamente se a droga da comparação das duas áreas de lesão presentes no mesmo animal

Ano: 2010 a 2012

Linha de Pesquisa: Modelos para análise de lesões do sistema nervoso

Situação: em andamento

Equipe:

Dr. Luiz Sorrenti

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Rames Mattar Júnior

- 18 Protocolo de Pesquisa **IOT 746**, “*Estudo comparativo entre as técnicas convencionais e com despertar intra-operatório realizadas na região do túnel osteofibroso flexor das mãos (Zona 2)*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.



Resumo: Introdução: As tenólises dos tendões flexores na zona 2 são procedimentos difíceis e um verdadeiro desafio na Cirurgia da Mão. Com o objetivo de comparar os resultados obtidos entre as tenólises com despertar intra-operatório, realizadas sob anestesia loco-regional (Grupo 1), daqueles obtidos com as tenólises convencionais, realizadas sob anestesia geral ou bloqueio total do plexo braquial (Grupo 2), os autores pretendem realizar um estudo dos prontuários dos pacientes submetidos a estas duas técnicas. Casuística e Métodos: Serão avaliados pacientes portadores de lesão de tendão flexor na zona 2 que evoluíram para aderências. Todos os pacientes deverão ter sido operados após 3 meses e antes de um ano da sutura tendinosa primária. Todos deverão apresentar limitação da movimentação ativa sem melhora com a reabilitação. Os grupos 1 e 2 deverão ser homogêneos em relação à idade dos pacientes, sexo, comprometimento pré-operatório e ausência de lesões ou patologias associadas. Todos os pacientes serão avaliados de acordo com a movimentação ativa (TAMs) no período pré-operatório e com 6 meses de pós-operatório. Será realizada a análise estatística dos dados obtidos nos grupos 1 e 2 para avaliar se as tenólises realizadas pelas duas técnicas proporcionam bons resultados e se diferem em relação ao resultado obtido.

Ano: 2009

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: Concluído

Equipe:

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Publicação:

Mattar TGM, Mattar Junior R, Cho AB, de Paula E JL, **Rezende MR** et al. Estu-

do comparativo entre as tenólises convencionais e com despertar intraoperatório realizadas na região do túnel osteofibroso flexor das mãos (zona 2). Rev Bras Ortop. 2009;44(4):324-9.

- 19 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 794/2009**, “*Avaliação do ganho de função do cotovelo após cirurgia de Steindler modificada em pacientes com lesão do tronco superior do plexo braquial*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: A prevalência de pacientes com lesão do plexo braquial vem aumentando significativamente nas últimas décadas, vários são os fatores que contribuem para isso: acidentes automobilísticos, acidentes de trabalho, utilização de armas de fogo e armas brancas. O aprimoramento do tratamento desse tipo de lesão é recente e ainda não há consenso quanto ao melhor método para tratar tal patologia. O estudo visa avaliar o ganho de função do cotovelo (flexão e extensão) após cirurgia de Steindler Modificada, em pacientes com lesão do tronco superior do plexo braquial. Serão selecionados para o estudo pacientes de ambos os sexos com lesão do tronco superior do plexo braquial entre 1998 e 2007 tratados com cirurgia de Steindler modificada pelo Grupo de Mão e Microcirurgia do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP. Será feito levantamento de prontuário desses pacientes e baseado na amplitude de mo-



vimento e força pré e pós-operatórios avaliados o ganho de função do cotovelo. Deseja-se avaliar se há ganho de função significativa (força e amplitude de movimento do cotovelo) com a cirurgia de Steindler modificada.

Ano: 2009 a 2010

Linha de Pesquisa: Modelos para análise de lesões do sistema nervoso

Situação: em andamento

Equipe:

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Fernando César Furlan

Prof. Rames Mattar Júnior

T.O. Maura Cristina Freitas

T.O. Simone Silva Santos

Dr. Bruno Sergio Ferreira Massa

Publicação:

Rezende MR, Massa BSF, Furlan FC, Mattar Jr R, De Paula EJL, Santos SS et al. Evaluation of functional gain of the elbow following Steindler surgey for brachial plexus injury. Acta Ortop Bras. 2011;19(3):154-8.

- 20 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 064/2010**, “*Papel da carboximetilcelulose e óxido de polietileno na aderência tendínea*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: Esse estudo tem como objetivo avaliar a capacidade do CMC e

PEO na prevenção de aderência tecidual ao redor da lesão tendínea, permitindo melhor excursão do tendão. Material e Métodos: O presente estudo será realizado no laboratório de microcirurgia do IOT - HC - FMUSP. O material utilizado como barreira antiadesão tecidual será o Medishield Gelou Oxiplex (óxido de polietileno - PE e carboximetilcelulose - CMC). Serão dissecados 10 coelhos vivos da linhagem Nova Zelândia, Os animais serão anestesiados com xilazina na dose de 5 mg/kg e Cetamina na dose de 10 mg/kg pela via intramuscular, sendo identificados os tendões flexores do carpo bilateralmente. Através da aplicação de nitrogênio líquido local, será criada uma lesão criogênica na tentativa de produzir uma área de aderência tendínea. No lado direito, também será aplicada a droga Medishield Gelou Oxiplex localmente, sendo que no lado esquerdo não se utilizará a droga. As incisões serão suturadas e os coelhos colocados em observação. Após 30 dias os coelhos serão novamente anestesiados, as incisões abertas e os tendões identificados. O objetivo é avaliar macroscopicamente/microscopicamente se a droga utilizada foi capaz de evitar a formação de aderências tendíneas de forma significativa através da comparação das duas áreas de lesão presentes no mesmo animal.

Ano: 2010 a 2012

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: em andamento

Equipe:

Dr. Leandro Yoshinobu Kiohara

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Rames Mattar Júnior

Tec. Gustavo Bispo dos Santos



21 Protocolo de Pesquisa **CAPPesq 133/2011**, “*Implicações sociais enfrentadas por pacientes que sofrem traumas complexos na mão, punho e antebraço em tratamento no IOT-HCFMUSP*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: A pesquisa será desenvolvida com os pacientes que sofreram trauma complexo na mão, punho ou antebraço, sem limite de idade, internados pelo Pronto-Socorro do IOT-HCFMUSP. O estudo visa analisar e identificar o impacto do diagnóstico para o paciente, conhecer o perfil socioeconômico e cultural do mesmo, identificar sua situação antes e após o acidente, quais as transformações ocorridas referentes ao trabalho após o trauma e procurar conhecer a rede de apoio com que esse paciente pode contar.

Ano: 2011 a 2013

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: em andamento

Equipe:

Ass. Zellei Ferreira da Silva

Ass. Virgínia Pinheiro Stolagli

Ass. Rosângela Suarti dos Reis

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Rames Mattar Júnior

Ass. Merilú Marins Moreira

22 Protocolo de Pesquisa **CEP-FMUSP 250/2011**, “*Estudo comparativo experimental em tendão de Aquiles de coelhos entre a técnica de sutura de strickland e sutura cruzada com 4 passagens*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo: O objetivo deste estudo é comparar duas técnicas de sutura de quatro passagens: técnica cruzada em relação a técnica de Strickland. A comparação e a comprovação de diferença de resistência será realizada através de um estudo experimental com tendão calcâneo de coelhos realizando no grupo 1 sutura com quatro passagens preconizado por Strickland e chamado método de indiana e no grupo 2, sutura com quatro passagens com pontos cruzados. Ambos os grupos serão subdivididos em dois subgrupos em relação a sutura epitendínea, um grupo com sutura epitendínea contínua e o segundo grupo com sutura epitendínea cross-stitch. Serão utilizados 20 coelhos. Machos da raça nova Zelândia albino, com peso entre 3500 g e 3900 g, provenientes do centro de bioterismo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e mantidos na área de pesquisas biológicas do laboratório de investigação do sistema músculo-esquelético (LIM-41). Os animais serão utilizados em projeto de pesquisa paralelo, no estudo da osteointegração em fêmur com auxílio de cilindro de hidróxido apatita e na data determinada para realização de morte indolor induzida, serão



ressecados os tendões calcâneos bilateralmente, não se fazendo necessária a utilização de outros animais para realização do projeto. Os animais serão divididos em dois grupos de 10 coelhos cada. De cada coelho, será utilizado um tendão calcâneo para um dos grupos e o outro lado será utilizado como controle. O grupo será definido após sorteio, sendo o grupo 1, coelhos submetidos a sutura a sutura de quatro passagens tipo indiana e o grupo 2, submetidos a sutura de quatro passagens tipo cruzada. Ambos os grupos serão subdivididos em dois grupos, um grupo com sutura epitendinea e o segundo grupo com sutura epitendinea cross-stich. Após a retirada dos tendões calcâneos dos coelhos, estes serão imediatamente preparados para a avaliação entre os grupos. Cada tendão será dividido em duas partes, após secção com lamina de bisturi número 15, através de um corte transversal linear. Após separação em duas partes cada tendão será suturado de acordo com seu grupo. Serão utilizados para a técnica prolene 4.0 com agulha traumática 1/2 1,5. A sutura epitendinea continua será realizada com prolene 6.0 com agulha traumática. Os tendões suturados serão submetidos a ensaios de tração através de máquina universal de ensaios mecânicos KRATOSr, dotada de célula de carga de 100 kgf ajustada para a escala de 10 kgf (precisão de 10 gf).

Ano: 2012 a 2013

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: em andamento

Equipe:

Dr^a Raquel B. Iamaguchi da Costa

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

23 Protocolo de Pesquisa IOT 926/2012, “Neurotização de fascículos do nervo ulnar para ramos motores para o músculo bíceps braquial: avaliação crítica de 19 casos”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo:

Objetivo: Avaliar série de casos de reconstrução do plexo braquial com restauração da flexão do cotovelo como prioridade. Dentre as várias técnicas cirúrgicas descritas, os procedimentos neurológicos continuem a primeira opção, e destes, as neurotizações assumem destaque nas lesões pós-ganglionares. A neurotização de fascículos do nervo ulnar para ramos motores do musculocutâneo, descrita por Orbelin em 1994, tem sido aplicada por muitos autores com resultados animadores. Avaliaremos esta técnica em pacientes operados em nossa instituição objetivando uma análise crítica para identificar fatores preditivos para bons e maus resultados. Métodos: 19 pacientes, 18 homens e 1 mulher, com idade média de 28,7 anos que foram operados entre fevereiro de 2003 e maio de 2007. Oito pacientes apresentavam lesão das raízes C5-C6 e 11, das raízes C5-C6-C7.

Ano: 2012 a 2013

Linha de Pesquisa: Modelos clínicos e epidemiológicos das alterações degenerativas e estruturais do aparelho locomotor



Situação: em andamento

Equipe:

Dr. Clovis castanho Silveira Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Prof. Rames Mattar Júnior

- 24 Protocolo de Pesquisa **IOT 951/2012**, “*Causas de acidentes motocicletas na região oeste São Paulo: com vítimas não fatais atendidas nas unidades de emergências do projeto Zona Oeste de São Paulo e fatais encaminhadas ao IML central*”. Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo:

Numa análise inicial, observa-se que há carência de estudos mais aprofundados sobre as causas de acidentes com motocicletas nas regiões urbanas do país, bem como sobre a morbidade dos mesmos. Em avaliações baseadas em dados de mortalidade e no número de internações por acidentes de trânsito e motocicletas, observa-se falta de informações qualitativas sobre causas, que possam servir de subsídio para programas e campanhas de redução. Este presente estudo pretende avaliar e identificar quais são as causas dos acidentes com motocicletas (com vítimas) na cidade de São Paulo. Para tal fará um estudo na Região Oeste da cidade,

usando como base o projeto Zona Oeste da Fundação Faculdade de Medicina, que, dentre outros serviços, tem uma rede de atendimento integrada das urgências e emergências por causas externas da Zona Oeste. Possivelmente, a maioria dos acidentes com motocicletas com vítimas, ocorridos na Zona Oeste, serão encaminhados para as unidades de emergência da mesma região, facilitando a integração de todas as informações necessárias para avaliar causas de acidentes.

Ano: 2012 a 2013

Linha de Pesquisa: Modelos clínicos e experimentais da análise funcional do movimento humano

Situação: em andamento

Equipe:

Prof^a. Júlia Maria D’Andrea Greve

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr^a Vilma Leyton

Dr. Gabriel Andreuceti

Dr. Heráclito Barbosa de Carvalho

Dr. Luis Marcelo Inácio Cirino

Dr. Enrico Ferreira Martins de Andrade

Dr. Roberto Souza Camargo

Dr. Cesar Rogério de Barros

Dr. Celso Bernini

Dr^a Nancy Schneider

Dr. Wilson Yasuda

Dr. Toshiiko Oya

- 25 Protocolo de Pesquisa **IOT 913/2013**, “*Monitoramento perioperatório dos retalhos microcirúrgicos com o doppler medstim’s*”



s *veriq flow*". Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo:

Com avanços decorrentes das técnicas microcirúrgicas com retalhos com pedículos vasculares com diâmetros cada vez menores, tornou-se necessário o desenvolvimento de técnicas de monitoramento mais precisos, que possibilitem detecção precoce de alterações na anastomose vascular. Primeiramente devemos conhecer o padrão de fluxo vascular arterial e venoso no pedículo antes e após a anastomose venosa e arterial, com a possibilidade de reverter alterações de fluxo que poderiam promover perda do retalho microcirúrgico no período peri-operatório. É conhecido que em retalhos musculares ocorre um aumento do fluxo no pedículo no período pós-operatório até o sexto mês, quando então, o fluxo se normaliza. Através deste estudo, iremos analisar o fluxo do pedículo de retalhos tanto musculares, cutâneos e retalhos de perfurantes antes da retirada da área doadora e após a anastomose no período peri-operatório e através das medidas determinar valores padrão de fluxo para diferentes tipos de retalhos (musculares, cutâneos ou musculocutâneos) e em diferentes localizações de utilização (tronco, membros superiores ou membros inferiores)

Ano: 2013 a 2015

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: em andamento

Equipe:

Dr^a Raquel B. Iamaguchi da Costa

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Teng Hsiang Wei

- 26 Protocolo de Pesquisa **IOT 1014/2013**, "*Estudo prospectivo randomizado da neurotização do ramo motor do biceps: fascículo do nervo ulnar x fascículo do nervo mediano*". Trabalho desenvolvido no Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP.

Resumo:

Déficit na flexão do cotovelo acarreta uma grande morbidade em pacientes com lesões do plexo braquial, dificultando atividades básicas como higiene, vestir se e despir se e acarretando constrangimentos mesmo no convívio social, em que o paciente é incapaz de serrar a mão de uma pessoa (dependendo da lateralidade da lesão) durante um cumprimento. Técnicas como transferência tendínea, transferência muscular livre ou neurotizações foram descritas para recuperar a função do cotovelo. Há resultados que demonstram que os procedimentos para renervação dos biceps são os que apresentam melhores resultados, (Chuang et al 1993). Diversos nervos doadores para anastomose com o nervo músculo-cutâneo já foram estudados. Entre opções, destaca-se o procedimento descrito por Oberlin (1994), que utiliza um fascículo de nervo ulnar. Há trabalhos que avaliam o uso de nervos intercostais (Coulet B et al, 2010) nervo frênico (Zheng MX et al,



2012), fascículo do nervo mediano (Nath e Lyons, 2006) e duplas transferências. (Mackinnon SE2006). Nosso estudo visa, através de um desenho prospectivo e randomizado, avaliar se a neurotização do ramo motor do músculo bíceps braquial com um ramo motor do nervo mediano é igualmente efetiva para recuperação da flexão do cotovelo, em relação à neurotização com um ramo motor do nervo ulnar.

Ano: 2013 a 2016

Linha de Pesquisa: Análise experimental da regeneração músculo-esquelética

Situação: em andamento

Equipe:

Dr^a Renata Gregório Paulos

Dr. Álvaro Baik Cho

Prof. Rames Mattar Júnior

Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Dr. Teng Hsiang Wei

Dr. André Araújo Ribeiro

CAPÍTULO VII



BANCAS EXAMINADORAS E COMISSÕES JULGADORAS



CAPÍTULO VII
BANCAS EXAMINADORAS e
COMISSÕES JULGADORAS

7.1 Residência Médica

- 1 **Examinador da Prova Oral para os alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 26 de junho de 1998.
- 2 **Examinador da Prova Oral para os alunos do 2º ano do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 27 de novembro de 1998.
- 3 **Examinador da Prova Oral para os alunos do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 10 de agosto de 2005.
- 4 **Examinador da Prova Oral para os alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 30 de novembro de 2005.
- 5 **Examinador da Prova Oral para os alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 14 de julho de 2006.
- 6 **Examinador da Prova Oral para os alunos do 3º ano do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e



Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 08 de dezembro de 2006.

- 7 **Examinador da Prova Oral para os alunos do 1º ano do Programa de Residência Médica**, do Departamento de Ortopedia e Traumatologia, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 06 de dezembro de 2013.

7.2 Exame de Qualificação

7.2.1 FMUSP

- 1 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação da aluna Maria Luzete Costa Cavalcante, para obtenção do título de **Doutor**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 29 de abril de 2002.
- 2 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação da aluna Silmara Nicolau Pedro da Silva, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Fisiopatologia Experimental, 23 de outubro de 2002.
- 3 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Álvaro Baik Cho, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Uni-



- versidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 11 de novembro de 2003.
- 4 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Ricardo Klempf Franco, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 08 de junho de 2004.
 - 5 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Guilherme Lins de Vasconcelos Chaves Neto, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 29 de novembro de 2005.
 - 6 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Marcelo Araf, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 24 de outubro de 2007.
 - 7 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Álvaro Baik Cho, para obtenção do título de **Doutor**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 04 de dezembro de 2007.
 - 8 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Daniel César Seguel Rebolledo, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 09 de maio de 2011.
 - 9 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação



- do aluno Guilherme Pelosini Gaiarsa, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 09 de novembro de 2011.
- 10 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Vladimir Cordeiro de Carvalho, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 02 de fevereiro de 2012.
- 11 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Sergio Ricardo da Costa, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 01 de março de 2012.
- 12 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Marcos de Camargo Leonhardt, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 14 de março de 2012.
- 13 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Marcelo Loquette Damasceno, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 24 de abril de 2012.
- 14 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Adriana Pereira de Paula, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 14 de maio de 2012.



- 15 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação da aluna Silmara Nicolau Pedro da Silva, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 11 de julho de 2012.
- 16 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Marcelo Pires Prado, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 10 de dezembro de 2012.
- 17 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Fabio Moschetto Sevilha, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 20 de fevereiro de 2013.
- 18 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Gustavo Constantino de Campos, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 09 de abril de 2013.
- 19 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Ricardo Gomes Gobbi, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 16 de maio de 2013.
- 20 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Luis Eduardo Passarelli Tírico, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 19 de junho de 2013.



- 21 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Juan Pablo Zumarraga Montañó, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 07 de agosto de 2013.
- 22 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Leandro Ejnisman, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 18 de fevereiro de 2014.
- 23 **Membro Suplente** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Alexandre de Christo Viegas, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 26 de março de 2014.
- 24 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno José Carlos Alves Fabrício Junior, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 17 de abril de 2014.
- 25 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno André Ferrari de França Camargo, para obtenção do título de **Mestre** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 05 de agosto de 2014.
- 26 **Membro Titular** da Banca Julgadora do Exame de Qualificação do aluno Fabio kanamoto, para obtenção do título de **Doutor** na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, 28 de janeiro de 2015.



7.3 Dissertação de Mestrado

ados no IOT HC FMUSP”, 12 de dezembro de 2012.

7.3.1 FMUSP

- 1 **Membro Suplente** da Banca de Defesa Pública, do aluno Marcelo Araf, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Estudo das lesões ligamentares e condrais nas fraturas articulares da extremidade distal do rádio: avaliação artroscópica”, 25 de março de 2008.*

- 2 **Presidente** da Banca de Defesa Pública da aluna Katia Campos dos Anjos, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Implicações sociais e econômicas nos pacientes vítimas de acidentes com motocicletas inter-*



7.3.2 Outras Instituições

- 1 **Membro Suplente** da Banca de Defesa Pública, do aluno Mogar Dreon Gomes, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, com o tema: *“Anatomia do músculo serrátil como retalho livre: avaliação das três últimas digitalizações e do pedículo arterial”*, 20 de dezembro de 2012.
- 2 **Membro Titular** da Banca de Defesa Pública, do aluno Diego Figueira Falcochio, para obtenção do título de **Mestre**, na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, com o tema: *“Aspectos clínicos e epidemiológicos da deficiência central congênita da mão em Hospital Universitário de São Paulo, Brasil”*, 15 de dezembro de 2014.

7.4 Tese de Doutorado

7.4.1 FMUSP

- 1 **Membro Suplente** da Banca Examinadora do aluno Álvaro Baik Cho, para obtenção do título de **Doutor**, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Aplicação da cola de fibrina em microanastomoses vasculares: análise comparativa com a técnica de sutura convencional utilizando um modelo experimental de retalho microcirúrgico”*, 17 de março de 2008.
- 2 **Membro Suplente** da Banca Examinadora do aluno Eduardo Benegas, para obtenção do título de **Doutor**, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Estudo comparativo entre a haste intramedular bloqueada e*



- a placa em ponte no tratamento cirúrgico das fraturas da diáfise do úmero*”, 10 de dezembro de 2008.
- 3 **Membro Titular** da Banca Examinadora do aluno Edgard de Novaes França Bisneto, para obtenção do título de **Doutor**, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Estudo prospectivo randomizado entre a carpectomia proximal e a artrode-se dos quatro cantos para tratamento da osteoartrose pós-traumática do carpo”*, 13 de abril de 2009.
- 4 **Membro Titular** da Banca Examinadora do aluno Alexandre Leme Godoy dos Santos, para obtenção do título de **Doutor**, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Papel do polimorfismo genético na expres-são das metaloproteases na tendinopatia primária do tendão tibial posterior”*, 23 de fevereiro de 2012.
- 5 **Membro Titular** da Banca Examinadora da aluna Silmara Nicolau Pedro da Silva, para obtenção do título de **Doutor**, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Evolução fisiológica da sensibilidade e da força da mão com envelhecimento ”*, 28 de fevereiro de 2013.
- 6 **Membro Titular** da Banca Examinadora do aluno Fernando Brandão de Andrade e Silva, para obtenção do título de **Doutor**, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *“Estudo clínico comparativo, prospectivo e randomizado das osteossínteses da clavícula com placa ou haste*



intramedular flexível", 06 de agosto de 2014.

7.4.2 Outras Instituições

- 1 **Membro Suplente** da Banca Examinadora do aluno Fábio Augusto Caporrino, para obtenção do título de **Doutor**, na Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *"Tratamento cirúrgico da pseudartrose do escafoide com enxerto ósseo vascularizado dorsal do rádio distal"*, 04 de julho de 2001.
- 2 **Membro Suplente** da Banca Examinadora do aluno Antonio Carlos da Costa, para obtenção do título de **Doutor**, na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, área de concentração Ortopedia e Traumatologia, com o tema: *"Retalho antero-lateral da coxa. Estudo anatômico em brasileiros"*, 14 de dezembro de 2006.



7.5 Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão

- 1 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, novembro de 1996.
- 2 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, novembro de 1997.
- 3 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 1999.
- 4 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2000.
- 5 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2001.
- 6 **Examinador** do Concurso para Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2003.
- 7 **Examinador** do Concurso para Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2004.
- 8 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2005.
- 9 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2006.



- 10 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2007.
- 11 **Examinador** do Concurso para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2008.
- 12 **Examinador** para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2009.
- 13 **Examinador** para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2012.
- 14 **Examinador** para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2013.
- 15 **Examinador** para obtenção do Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, São Paulo - SP, março de 2014.



7.6 Provimento de Cargos e Funções

- 1 **Elaborador** das questões para o Concurso Público de Médico Ortopedista da Prefeitura Municipal de Bertoga, maio de 1996.
- 2 **Elaborador** das questões para o Concurso Público de Médico Ortopedista do Hospital do Servidor Público Municipal, dezembro de 1997.
- 3 **Membro Conferente** da prova do Concurso para Médico Ortopedista do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 17 de dezembro de 2007.

7.7 Outras Bancas

- 1 **Membro Titular** da Banca Examinadora das Monografias elaboradas pelos alunos do Curso de Especialização em Terapia da Mão, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 1994.
- 2 **Membro Titular** da Banca Examinadora de Leitura de Monografias do Curso de Especialização em Reabilitação do Membro Superior - Terapia da Mão, da Universidade Potiguar, 2002.
- 3 Membro da Banca Avaliadora do Concurso ao Título Acadêmico de Professor Assistente na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Cas de São Paulo, do candidato Antonio Carlos da Costa, 07 de agosto de 2014.

CAPÍTULO VIII



ATIVIDADES ASSOCIATIVAS



CAPÍTULO VIII
ATIVIDADES ASSOCIATIVAS

8.1 Membro de Sociedades Médicas

- 1 **Membro Titular** da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, 1988.
- 2 **Membro Titular** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 1995.
- 3 **Membro Efetivo** da Sociedade Brasileira de Traumatologia Ortopédica, 2002.
- 4 **Membro Efetivo** da Sociedade Brasileira de Trauma Ortopédico, 2009.
- 5 **Membro Efetivo** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2010.

8.2 Cargos Ocupados em Sociedades Médicas

- 1 **Membro da Comissão de Educação Continuada** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2010.
- 2 **Membro Eleito do Conselho Executivo** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2010/2012.
- 3 **Presidente da Comissão Continuada** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2010.
- 4 **Membro do Comissão Científica** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2010/2011.
- 5 **Membro da Comissão de Ensino e Pesquisa** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2005 a 2010.
- 6 **Diretor da Regional de São Paulo** da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 2014 e 2015.

CAPÍTULO IX



DIRETRIZES E CAMPANHAS



CAPÍTULO IX
DIRETRIZES E CAMPANHAS

9.1 Atividades em Diretrizes

- 1 **Membro da Comissão** das Diretrizes Panamericanas para el Tratamiento de las Osteomielitis e Infecciones de Tejidos Blandos, 2012.

- 2 **Palestras ministradas** no evento das Diretrizes Panamericanas para o tratamento das Osteomielites e Infecções de Partes Moles, em São Paulo, 03 de março de 2012.
Tratamento cirúrgico Ortopédico:
 - ✓ Osteomielites na infância;
 - ✓ Osteomielites agudas pós-trauma em adultos;
 - ✓ Osteomielites crônicas

9.2 Programa de Redução de Acidentes

- 1 <http://hcemmovimento.blogspot.com.br> - Programa de redução de acidentes do HCFMUSP, com mais de 23 mil visualizações, visando diminuir os acidentes com moto, 2012.

CAPÍTULO X



CAPTAÇÃO DE RECURSOS



CAPÍTULO X
CAPTAÇÃO DE RECURSOS

10.1 Bolsa de Iniciação Científica

- 1 Processo 08/50356-8, concedido pela FAPESP - Fundação Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Auxílio à Pesquisa

Período: 01/05/2008 a 30/04/2009

Projeto: Estudo do fator neurotrófico N-Acetilmuramil-L-Alanil-D-Isoglutamina na regeneração de nervo mediano em ratos. Avaliação funcional e histológica.

Valor Bolsa: R\$ 424,80 (mensal)

Aluno: Adrien Alberto Fornazari

Responsável: Marcelo Rosa de Rezende

10.2 Auxílios financeiros de Agências de Fomento

- 1 **Processo FAPESP 2009/53914-4**, Auxílio à Pesquisa, concedido pela FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Projeto: Implicações sociais e econômicas de pacientes vítimas de acidente com motocicleta internados no IOT-HCFMUSP, São Paulo - SP.

Aluno de Pós-Graduação: Katia Campos dos Anjos

Responsáveis: Prof Rames Mattar Junior e Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Ano: 2010 e 2011

Valor: R\$ 16.000,00



10.3 Auxílios Financeiros de Empresas Privada

Responsáveis: Profa. Julia Maria D'Andrea Greve e Dr. Marcelo Rosa de Rezende

- 1 **Parceria** do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo com o Rotary Club São Paulo e o Rotary Club of Astley (Inglaterra), para a criação do Laboratório Rotary de Microcirurgia Reconstructiva, 1999.

Finalidade: Identificar as causas dos acidentes de motocicleta
Valor: \$ 400.000

Responsáveis: Prof. Rames Mattar Junior e Dr. Marcelo Rosa de Rezende

Finalidade: Centro de Treinamento para médicos especialistas no Brasil.

Valor: US\$ 325.000

- 2 Parceria do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da FMUSP com Associação Brasileira de Fabricantes de Motocicleta (ABRACICLO) para desenvolver trabalho de "Causas de Acidente de Motocicleta", 2012.

CAPÍTULO XI



INTERCÂMBIO



CAPÍTULO XI
INTERCÂMBIO

11.1 Intercâmbio

- 1 **Termo de Cooperação firmado entre o Instituto de Ortopedia e Traumatologia e a IBRA (International Bone Research Association) para intercâmbio mundial com jovens especialistas em cirurgia da mão.**

(Responsáveis – Prof. Rames Mattar Junior e Marcelo Rosa de Rezende)

CAPÍTULO XII



CONCURSOS



CAPÍTULO XII

CONCURSOS

12.1 Concursos Prestados

- 1 Concurso Público para **Médico Ortopedista** do Hospital Universitário de São Paulo, 1989.
- 2 Concurso Público para **Médico Ortopedista** do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2000.
- 3 Concurso Público de Títulos e Provas para provimento de cargo de **Professor Doutor em RTC**, ref MS3 do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2010. [Aprovado]
- 4 Concurso Público de Títulos e Provas para provimento de cargo

de **Professor Doutor em RTC**, ref MS3 do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2013. [Aprovado]

CAPÍTULO XIII



PRÊMIOS E AGRADECIMENTOS



CAPÍTULO XIII

PRÊMIOS E

AGRADECIMENTOS

13.1 Prêmios Recebidos

- 1 **Prêmio de melhor trabalho apresentado** no XII Congresso Brasileiro de Cirurgia da Mão, promovido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, com o tema: Estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da a. interóssea posterior, Rio de Janeiro - RJ, novembro de 1989.
- 2 **Prêmio de melhor trabalho apresentado** no XXVII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, com o tema: Estudo anatômico do retalho fasciocutâneo da a. interóssea posterior, Rio de Janeiro - RJ, agosto de 1990.
- 3 **Prêmio Danilo Gonçalves** pelo trabalho da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, com o tema: Método histoquímico de mapeamento de nervos periféricos baseado na atividade da acetil colinesterase, novembro de 1995.
- 4 **Prêmio de melhor trabalho apresentado** no VII Congresso Médico Acadêmico Samuel Pessoa, com o tema: Tratamento da pseudoartrose do escafoide. Estudo comparativo entre o uso do enxerto ósseo dorsal do rádio distal vascularizado e não vascularizado, setembro de 2005.



13.2 Agradecimentos Recebidos

- 1 Agradecimento dos **Profs. Arnaldo Valdir Zumiotti e Rames Mattar Junior, da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão** pela presença como Examinador no Concurso para o Título de Especialista em Cirurgia da Mão, 1999.
- 2 Agradecimento do **Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti, da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão** pela presença como Examinador no Concurso para o Título de Especialista em Cirurgia da Mão, 2001.
- 3 Agradecimento dos **Profs. Arnaldo Valdir Zumiotti, Cláudio H. Barbieri e Luiz Carlos Angelini, da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão** pela presença como Examinador no Concurso para o Título de Especialista em Cirurgia da Mão, 2002.
- 4 Agradecimento dos **Profs. Marco Martins Amatuzzi e Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho** do 34º Congresso Brasileiro de Ortopedia Traumatologia, pela *“valiosa participação, pois muito do êxito deste evento deve-se a sua significativa contribuição”*, 2002.
- 5 Agradecimento do Prof. Rames Mattar Junior da **Diretoria da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão**, pela presença como Examinador no Concurso para Membro Titular, 2003.
- 6 Agradecimento do Prof. Arnaldo Valdir Zumiotti Presidente da Comissão de Ensino e Treinamento da **Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão**, pela participação como Examinador no Concurso para Título de Especialista em Cirurgia da Mão, 2004.
- 7 Agradecimento do Prof. Gerson Vilhena Pereira Filho do **Centro de Estudos da Disciplina de Cirurgia Plástica** da Faculdade de Medicina do ABC, pela partici-



pação no Curso para Residentes da Disciplina de Cirurgia Plástica, *“que, com certeza, enriqueceu nossos conhecimentos e ainda proporcionou a todos a oportunidade de encontrá-lo pessoalmente”*, 2004.

- 8 Agradecimento da **Comissão Organizadora** do 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia por comentar os Temas Livres, 2004.

- 9 Agradecimento da Comissão Científica do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo *“pelo trabalho que desenvolveu como relator da Comissão Científica”*, 2012.