



### **Transcrição do vídeo:**

Estudo RECOVER SUS-BRASIL: Rede Colaborativa para Geração de Evidência Científica em COVID-19 para o Sistema Único de Saúde no Brasil - RECOVER SUS-BRASIL

Desenvolvido por: Mônica Jacques de Moraes (pesquisadora principal), Marcelo de Carvalho Ramos, Simone Appenzeller, Raquel Silveira Bello Stucchi, Mauricio Wesley Perroud Junior.

### **Ficha Técnica:**

Mônica Jacques de Moraes

Graduada em Medicina pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) (1986), fez Residência Médica em Doenças Infeccto-parasitárias pela Universidade de São Paulo (USP) (1989) e doutorado em Microbiologia Médica pela Universidade de Heidelberg, Alemanha (1994). Atualmente é médica infectologista na Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão (PAEPE) da Universidade Estadual de Campinas, consultora técnica para Infecção pelo HIV/Aids, membro do Comitê de Especialistas em Terapia Anti-retroviral e médica de referência em genotipagem do Departamento de DST, Aids e Hepatites Virais do Ministério da Saúde do Brasil. Tem experiência na área de Doenças Infecciosas, com ênfase em Infecção pelo HIV/Aids, atuando principalmente nos seguintes temas: tratamento antirretroviral, HIV e comorbidades não-Aids, envelhecimento e HIV/Aids, ensino e treinamento de profissionais de Saúde em HIV/Aids.

Disponível em <<http://lattes.cnpq.br/6859983239993421>>, consultado em 03 de jun de 2020.

MR: Marcelo de Carvalho Ramos

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal Fluminense (1974), Residência médica no Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo (1975-1978) e Doutorado em Medicina e Epidemiologia pela Faculdade de

Medicina de Ribeirão Preto (1979-1981) da Universidade de São Paulo (USP). Trabalhou na Universidade da Califórnia, Los Angeles (UCLA) por dois períodos de um ano (1990-1991 e 1995-1996) como Fellow do "Infectious Diseases Services-HARBOR-UCLA Medical Center" e trabalhou no Baylor College of Medicine na função de "Research Fellow", desenvolvendo estudos relacionados à Endocardites Bacterianas e Patogenicidade e Virulência de *Staphylococcus aureus*. Foi Coordenador dos cursos de pós graduação da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Diretor Associado da FCM/UNICAMP, Coordenador de Administração do Hospital das Clínicas da UNICAMP e Chefe da Disciplina de Infectologia do Departamento de Clínica Médica da FCM/UNICAMP. Atualmente é Professor Titular da Disciplina de Infectologia do Departamento de Clínica Médica da FCM/UNICAMP. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Doenças Infecciosas e Parasitárias e Epidemiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: aids, tuberculose e infecções hospitalares.

Disponível em <<http://lattes.cnpq.br/4572146704033743>>, consultado em 03 de jun de 2020.

Simone Appenzeller

Possui Graduação em Medicina (1999), Doutorado (2006) pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Pós-doutorado pela McGill University, Canadá (2006-2008) e Stavanger Hospital, na Noruega (2008-2009) e Livre-Docência (2014) na Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP. Professora Associada II da Disciplina de Reumatologia da Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP e é atual Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq (nível 1B). É coordenadora da Disciplina de Reumatologia, coordenadora do internato da FCM da UNICAMP, Coordenadora do programa de Pós-Graduação da Saúde da Criança e do Adolescente da FCM UNICAMP e Diretora Clínica do Hospital de Clínicas da UNICAMP. Orientou 242 alunos, sendo 02 de Pós-Doutorado, 12 de Doutorado, 18 de Mestrado, 86 de Iniciação Científica, 31 Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação e Residência), e 80 de outra natureza. Possui 199 artigos completos publicados em periódicos indexados em revistas nacionais e internacionais e diversos prêmios. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Reumatologia, atuando principalmente no

envolvimento do sistema nervoso central em doenças reumáticas e na reumatologia pediátrica. Editora da *Advances of Rheumatology* (antiga Revista Brasileira de Reumatologia) e membro de corpos editoriais internacionais (*Autoimmunity Reviews*, *Lupus*, *Clinical Rheumatology*). Coordenador do subprojeto CAPES-Print do programas da Saúde da Criança e do Adolescente e do programa Minter/Dinter com UFRN, campos Caicó. Orienta atualmente alunos de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós-doutorado nos programas da Saúde da Criança e do Adolescente e da Fisiopatologia Médica da UNICAMP.

Disponível em <<http://lattes.cnpq.br/6960131838271951>>, consultado em 03 de jun de 2020.

**Raquel Silveira Bello Stucchi**

Possui graduação em Medicina pela Universidade Estadual de Campinas (1983) e doutorado em Clínica Médica (Infectologia) pela Universidade Estadual de Campinas (1996). Atualmente é professora associada da Disciplina de Infectologia do Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, coordenadora do Grupo de Estudos em Hepatites Virais/HC/Unicamp, Diretora do Hospital Dia/HC/Unicamp e infectologista do Grupo de Transplante de Fígado da UNICAMP. Atua principalmente com: hepatites virais, infecção em transplante de fígado, infecção em imunossuprimidos, recidiva de hepatite viral pós-transplante de fígado, imunizações, doenças emergentes. Membro das Comissões da Imunização e de Imunossuprimidos não-Aids da Sociedade Brasileira de Infectologia (2017). Coordenadora da Comissão de Infecção em Transplantes da Associação Brasileira de Transplantes de Órgãos (2017). Vice-diretora clínica do Hospital de Clínicas da Unicamp (2018).

Disponível em <<http://lattes.cnpq.br/7614294762436344>>, consultado em 03 de jun de 2020.

**Mauricio Wesley Perroud Junior**

Possui graduação em medicina pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1994), residência médica em Pneumologia, mestrado e doutorado em Clínica Médica pela Universidade Estadual de Campinas (2002; 2012).

Atualmente é professor assistente da disciplina de Pneumologia da Universidade Estadual de Campinas, Superintendente do Hospital Estadual Sumaré - UNICAMP e sócio proprietário da AS & Perroud Consultoria e Assessoria Médica Ltda. Tem experiência na área de medicina, com ênfase em Pneumologia, atuando principalmente nos seguintes temas: farmacovigilância, pneumologia, oncologia pulmonar, biologia molecular, protocolos clínicos.

Disponível em <<http://lattes.cnpq.br/0910629442249594>>, consultado em 03 de jun de 2020.

**Transcrição:**

Maria Helena Alves da Silva

**Conferência transcrição e editoração:**

Ivan Luiz Martins Franco do Amaral

**Data do vídeo:**

Junho de 2020.

**Duração:**

01 minutos e 52 segundos

**MR** - Preparei essa breve apresentação a pedido da Faculdade de Medicina para dar conta das pesquisas que participamos nessa época de covid. Então é nesses tempos de covid, nós estamos realizando algumas pesquisas em colaboração; com a primeira delas com a Organização Mundial de Saúde que essa pesquisa denominada a Solidarity que tem propósito de investigar quatro medicações para o tratamento da covid hidroxicloroquina que já tá com prestígio meio abalado, o Lopinavir com o Ritonavir esses dois mesmos associados ao Interferon e o Remdesivir, essa pesquisa realizada em colaboração com diversos países do mundo e ela é patrocinada pela Organização Mundial de Saúde. Uma outra pesquisa que a gente, também, tá participando é o Recover que é uma multifuncional e ela avisa então angariar dados sobre a evolução clínica e alterações laboratoriais dos pacientes infectados pelo corona vírus, portanto pela covid-19, aqui no Brasil. E estamos publicando alguns [casos] de doença específicas na covid, por exemplo, essa que recentemente foi publicada em

colaboração com o setor radiologia e dá notícia sobre a embolia pulmonar que é frequente nos casos de covid.

Essas pesquisas contam com a colaboração de uma porção de gente, a maior parte delas estão relacionadas [Marcelo Ramos, Maurício Perroud, Raquel Stuchi, Simone Apenzeller, Mônica Jacques, Cleuza Gimenez, Arthur Colussi, Leonardo Ruffing] e elas estão sendo realizadas no Hospital Estadual de Sumaré. Então todas essas pesquisas são feitas em Sumaré, diversos professores da faculdade participam comigo e eles estão relacionados aí nesses dados.