## ADIB DOMINGOS JATENE



Nascido em Xapuri, AC.

Graduado em Medicina em 1953, na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Toda a sua pós-graduação foi feita no Brasil, no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, sob a orientação do Prof. E. J. Zerbini, com quem começou a trabalhar em 1951, ainda na qualidade de estudante, permanecendo até 1955, e de 1958 a 1962, quando, então, iniciou seu próprio Serviço.

- Entre agosto de 1955 a dezembro de 1957, trabalhou em Uberaba, MG, tendo iniciado a cirurgia torácica na região, onde construiu seu primeiro modelo de coração-pulmão artificial. Foi Professor de Anatomia Topográfica da Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro.
- 1958-1961: Cirurgião do Hospital das Clínicas da FMUSP e do Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia da Secretaria de Estado da Saúde. Nesse período, organizou um laboratório experimental e de pesquisa, onde desenvolveu e construiu o primeiro aparelho coração-pulmão artificial do Hospital das Clínicas e que evoluiu para um grande Departamento de Bioengenharia.
- 1961-1979: Em 1961 deixou o Hospital das Clínicas, fixando-se exclusivamente no Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia, onde foi, sucessivamente: Chefe do Laboratório Experimental e de Pesquisa, Chefe de Seção de Cirurgia, Diretor Médico e Diretor Geral. Simultaneamente, organizou a Oficina de Bioengenharia, onde foram estudados, planejados e desenvolvidos vários instrumentos e aparelhos, alguns originais. Essa oficina resultou, desde 1982, no Centro Técnico de Pesquisas e Experimentos, a nível de Serviço Técnico.

- Desde 1977, Diretor Geral do Hospital do Coração da Associação do Sanatório Sírio.
- 1977-1979: Sócio fundador e primeiro Presidente da Sociedade de Cardiologia do Estado de São Paulo.
- 1979-1982: Secretário da Saúde do Estado de São Paulo, de março de 1979 a maio de 1982. Até março de 1983, foi Presidente da Comissão Especial para a Implantação do sistema de Atendimento Básico na Área Metropolitana de São Paulo, cujo plano foi por ele elaborado e cuja execução teve início durante sua gestão na Secretaria de Estado da Saúde. Negociou recursos internos e externos para garantir a continuidade do projeto. Durante todo esse período, suas atividades médicas não foram interrompidas.
- 1980: Membro fundador do Conselho Nacional de Secretários da Saúde CONASS e foi seu primeiro Presidente.
- 1983: Com a aposentadoria do Prof. E. J. Zerbini, prestou concurso para sua vaga de Professor Titular de Cirurgia Torácica da Faculdade de Medicina da USP, ocupando-a até 4.6.99, bem como o cargo de Diretor do Instituto do Coração.
- 1981-1985: Presidente do Departamento de Cirurgia Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia.
- 1984: Eleito "Honorary Member" da American Association for Thoracic Surgery.
- 1984-1985: Sócio fundador e primeiro Presidente da Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular.
- 1985-1987: Presidente da Sociedade Brasileira de Cardiologia.
- 1985-1987: Presidente da International Society for Cardiovascular Surgery.
- 1986-1990: Membro da Comissão de Especialistas do Ensino Médico do Ministério da Educação.
- 1986-1992: Membro do Conselho Nacional de Saúde.
- 1988-1992: Membro do Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo.

- Maio/89: Eleito Membro Titular da Academia Nacional de Medicina.
- Out/90: Eleito Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, para período de 4 anos.
- Foi membro do Conselho Nacional de Seguridade Social e do Conselho Federal de Educação.
- Ministro de Estado da Saúde, por 8 meses no Governo Collor e por 22 meses no Governo Fernando Henrique.

Introduziu críticas no Sistema de Processamento de Contas, implantou a Programação Integrad, criou o Piso de Atenção Básica (PAB); presidiu a 9ª e a 10ª Conferência Nacional de Saúde, elaborou a Norma Operacional Básica 1/96, que consolidou o SUS e deu grande ênfase aos Programas de Saúde de Família e de Agentes Comunitários.

Lutou por vinculação de recursos e negociou, em tempo recorde, com o Banco Mundial e o Banco Interarmericano de Desenvolvimento, o programa REFORSUS, cujos recursos foram distribuídos aos vários Estados conforme sua população.

- 1998: Eleito "Honorary Fellow" da American Surgical Association.
- 1998: Eleito "Honorary Fellowship" do American College of Surgeons.
- 1998: Admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico, na classe Grã-Cruz.
- 2000: Homenageado com o "Pionners in Thoracic and Cardiovascular Surgery", pela Société de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire de langue française, em Paris France.
- 2002: Eleito "Honorary Felloswship" da European Association for Cardio-Thoracic Surgery- EACTS (Mônaco, Monte Carlo).
- 2003: Laureado com o "Golden Hippocrates International Prize for Excellency in Medicine", pelo Horev Medical Center (Haifa Israel), em Moscow.
- 2003: Homenageado pela Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery com o prêmio "Talal El Zein", pela sua contribuição no campo da Cardiologia, (Beirute, Líbano).

- 2006 : Homenageado pela Fundação Conrado Wessel, com o prêmio "Fundação Conrado Wessel de Medicina 2005" (São Paulo, SP).
- 2007 : Homenageado com o "Seven Wise Men of the World in Cardiovascular Surgery", pela contribuição no campo da Cardiologia, (Atenas e Delphi, Grécia maio/07).
- 2008 : Homenageado pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC) com o prêmio Medalha do Conhecimento edição 2008, Categoria Gestores/Pesquisadores (30/set Brasília, DF).
- 2011 : Homenageado com o "Bakoulev Award for Cardiovascular Surgery", pela contribuição no campo da Cirurgia (Rússia out/11).
- 2012 : Homenageado pelo CFM (Conselho Federal de Medicina) com a "Comenda Sérgio Arouca", pelo desempenho ético e compromisso social com a Medicina (24/out Brasília, DF).
- É autor e co-autor de cerca de 800 trabalhos científicos publicados na literatura nacional e internacional.
- É membro de 32 Sociedades científicas de várias regiões do mundo e recebeu 178 títulos e honrarias de vários países.
- Entre suas várias contribuições, originais na área da Bioengenharia, incluem-se os oxigenadores de bolhas e de membrana, a válvula de disco basculante, dos quais possui a patente. Foram produzidos industrialmente sob licença e utilizados no País e no Exterior.
- Tem importantes contribuições no campo da cirurgia de revascularização do miocárdio e da cirurgia de cardiopatias congênitas.
- Descreveu a técnica de Correção da Transposição dos Grandes Vasos da Base, conhecida, hoje, como "Operação de Jatene", que tem sido empregada com sucesso em todo o mundo.
- Descreveu a técnica original de Reconstrução do Ventrículo Esquerdo, apresentada ao Congresso da AATS, proferindo a Honorary Guest , sob o título "Left Ventricular Aneurysmectomy: resection or reconstruction?
- As equipes de cirurgia que vêm liderando, desde 1962, já realizaram mais de 100.000 operações.

• Vários serviços, no País e na América do Sul, são liderados por cirurgiões treinados sob sua orientação.

## Livros publicados:

- Cardiomioplastia Dinâmica no Brasil. São Paulo Ed. Atheneu, 1999.
  MOREIRA, L. F. P. (Org.); STOLF, N. A. G. (Org.);
- Medicina, Saúde e Sociedade Ed. Atheneu, 2005
- Cartas a um Jovem Médico Elsevier, Ed. Campus, 2007
- 40 Anos de Medicina O que mudou? Ed. Saberes, 2011