

JUSTIFICATIVA
PDL 0038/2014

Dr. José Pedro da Silva, nasceu na cidade de Pirajuí - SP em 21 de abril de 1947 é casado com a Dra. Luciana Da Fonseca Da Silva e pai de três filhos.

Cursou o ensino fundamental e médio em escola pública. No ano de 1973, graduou-se em Medicina pela Universidade Estadual Paulista Júlio Mesquita Filho, UNESP. Fez residência médica entre 1974 e 1976 em Cirurgia Torácica no Instituto de Assistência Médica ao Servidor Público Estadual de São Paulo e, 1974 foi aprovado no Exame de Licença Médica para exercício da Medicina nos Estados Unidos, tendo concluído especialização - Special and Clinical Fellow em Cirurgia Torácica e Cardiovascular Cleveland Clinic Foundation, no ano de 1979.

Em 1990 obteve o Título de especialista em Cirurgia Cardiovascular concedido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular SBCCV.

Cursou Doutorado em Medicina (Cirurgia Torácica e Cardiovascular) pela Universidade de São Paulo, tendo defendido Tese junto ao Departamento de Cirurgia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, obtendo o título de Doutor em Ciências. "Resultados imediatos e em longo prazo com a correção da anomalia de Ebstein usando-se nova técnica cirúrgica para reconstrução da valva atrioventricular direita." Sob a orientação do Prof. Dr. Miguel Barbero-Marcial.

Dentre suas atividades profissionais destacam-se, no ano de 1980 - Associate Staff Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery - Cleveland Clinic Foundation, onde operou mais de 600 pacientes. De 1980 a 1983 foi Cirurgião Assistente da Equipe de Cirurgia Cardiovascular do Prof. Euryclides] Zerbini - Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo onde, a partir do ano de 1984, torna-se Cirurgião Cardiovascular chefe de equipe própria (Diretor da Clínica Cardio-Cirúrgica J.P. da Silva).

Além disso, é Membro do Corpo Clínico: Cirurgião Cardiovascular dos Hospitais: do H. Israelita Albert Einstein, Sírio-Libanês, Hospital e Maternidade Santa Catarina, Hospital do Coração da Associação do Sanatório Sírio, Hospital Infantil Sabará e do Hospital e Maternidade Santa Joana.

Realizou o primeiro transplante cardio-pulmonar com sucesso na América Latina em 1988 e o primeiro transplante heterotópico, também no Brasil, em 1992.

Criador de técnicas cirúrgicas inovadoras, com repercussão mundial e que são adotadas pelos grandes centros de cirurgia cardíaca do mundo, tais como: Técnica do Cone para correção da Anomalia de Ebstein 1993, Técnica da Translocação Pulmonar para correção da Transposição das Grandes Artérias com CIV e EP 1994, Técnica para correção de CIV pós-infarto 1982, Técnica para uso da mamária sequencial 1984. Recebe visitantes, de inúmeros países, interessados em aprender novas técnicas.

Chefe de equipe de cirurgia cardiovascular, tendo realizado 35 mil cirurgias do neonato ao idoso, até o momento, sendo que mais de 17 mil atuou como cirurgião principal, sendo mais de 240 transplantes cardíacos e pulmonares, com excelentes resultados.

Pioneiro no Brasil no tratamento com sucesso da Síndrome do Coração esquerdo Hipoplásico, com sucesso na grande maioria dos casos (mais de 200 pacientes operados).

Participou de diversos eventos internacionais nos últimos cinco anos, dos quais destacamos: Hypoplastic left heart syndrome: Operative techniques and management; The cone operation for repair of Ebstein 's malformation; Congenitally corrected transposition of great arteries: anatomical repair; Pulmonary root translocation in the surgical treatment of TGA, VSD and PS; Tricuspid valve

pathology and surgical treatment; Right and left ventricle outflow tract obstruction: From prevention to treatment.

Foi autor e coautor na publicação de inúmeros livros, citemos alguns: Como autor: "A technique for repair of partial anomalous pulmonary vein connection to the superior vena cava"; "Pulmonary root translocation in malposition of great arteries repair allows right ventricular outflow tract growth"; "Ebstein's Anomaly of the Tricuspid Valve: The Cone Repair"; "Cone Reconstruction in Ebstein's Anomaly Repair: Early and long term results"; "Pulmonary Root Translocation". Como coautor: Abensur H. Role of echocardiography in the ventricular assessment of the transplanted heart versus heart rejection. Arq Bras Cardiol; Heart retransplantation in children without the use of blood product; Double right coronary artery or conus artery with separate orifice? J Thorac Cardiovasc Surg, entre outros.

Suas publicações receberam inúmeras citações na literatura científica internacional, segundo o Scopus e Link para a página MyCitations.

Atuou como revisor de Periódicos e participação em Bancas de Tese de Doutorado.

Recebeu inúmeros Prêmios e Títulos, tais como: Prêmio ABC - Melhor artigo original: A técnica do cone para correção da Anomalia de Ebstein - Resultados imediatos e tardios, Arquivos Brasileiros de Cardiologia; Prêmio Nacional De Cirurgia Cardíaca com o trabalho Anomalia de Ebstein: Plastia com reconstrução cônica da valva tricúspide, Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular; Prêmio Academia De Medicina De São Paulo - Concedido Ao Trabalho - Transplante Cardiopulmonar: Experiência Clínica Inicial, Academia de Medicina de São Paulo.

Conto com o apoio dos meus nobres pares na aprovação de tão importante homenagem.