

## ***Curriculum vitae***

### **Adriana Mello Rodrigues dos Santos (CRM-MG 39188)**

**Graduação** em medicina pela Universidade Federal de Minas Gerais em dezembro de 1994.

#### **Residência médica:**

**Pediatria**- Universidade de São Paulo (USP) - Ribeirão Preto (SP) de fevereiro de 1995 a janeiro de 1997

**Neonatologia**- Universidade de São Paulo (USP) - Ribeirão Preto (SP) de fevereiro de 1997 a janeiro de 1998

#### **Especialização:**

**Cardiologia pediátrica**- Instituto do Coração – Universidade de São Paulo (USP) - São Paulo (SP), de fevereiro de 1998 a janeiro de 2000.

**Ecocardiografia pediátrica**- Instituto do Coração – Universidade de São Paulo (USP) - São Paulo (SP), fevereiro de 2000 a maio de 2001

**Ecocardiografia fetal**- Hospital das Clínicas - Universidade de São Paulo (USP) - São Paulo (SP), janeiro de 2001 a junho de 2001.

#### **Título de especialista:**

**Pediatria** – Conferido pelas Associação Médica Brasileira e Sociedade Brasileira de Pediatria (RQE 46239).

#### **Certificados de atuação:**

**Neonatologia**- Conferido pelas Associação Médica Brasileira, Sociedade Brasileira de Pediatria e Conselho Federal de Medicina (RQE 46240).

**Cardiologia pediátrica**- Conferido pelas Associação Médica Brasileira, Sociedade Brasileira de Pediatria e Sociedade Brasileira de Cardiologia (RQE 46241).

**Ecocardiografia**- Conferido pelas Associação Médica Brasileira e Departamento de Ecocardiografia da Sociedade Brasileira de Cardiologia (RQE 46242).

**Mestrado:**

Mestrado em Ciências da Saúde da criança e do adolescente pelo Departamento de Pediatria da Universidade Federal de Minas Gerais concluído em maio de 2015

“Fatores preditores da necessidade subsequente de tratamento do canal arterial em recém-nascidos prematuros.”

**Proficiência em inglês:**

- **TOEFL IBT**, Novembro 2015: total score 92% (110/120).
- **Certificate of Proficiency in English** as a second foreign language by the **University of Michigan (USA)**, June 2012.

**Atividades recentes:**

- Palestrante – Manejo do canal arterial no prematuro (Momento cirúrgico e cuidados pós-operatórios específicos) – Curso de Terapia Intensiva em Cardiologia Pediátrica (a ser disponibilizado no site do Departamento de Cardiopatias Congênitas e Cardiologia Pediátrica da Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC) – junho de 2021
- Moderadora – *International Symposium of Cardiovascular Imaging* – Departamento de Imagem Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia (DIC/SBC) - Desafios de Imagem em 2021 em pós-operatório tardio de doenças cardíacas congênitas – março de 2021
- Palestrante – Webinar do Departamento de Imagem Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia (DIC/SBC) – *Highlights* do Simpósio Internacional de Imagem Cardiovascular – Cardiologia pediátrica – março de 2021
- Aula: “Abordagem do canal arterial no recém-nascido prematuro” – Semana da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista 2020.
- Aula: “Pericardites” – III Curso de Reciclagem em Cardiopatias Congênitas e Cardiologia Pediátrica da Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC) – novembro de 2020.
- Tradução: “Diretrizes de Multimodalidade de Imagem em pacientes com Transposição das Grandes Artérias: Relatório da Sociedade Americana de

- Ecocardiografia em colaboração com a Sociedade de Ressonância Magnética Cardiovascular e Sociedade de Tomografia Computadorizada Cardiovascular”.
- Tradução do *Webinar* de Transposição das grandes artérias para o Departamento de Imagem Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia, baseado nas Diretrizes da *American Society of Echocardiography*.
  - Tradução da aula “*Echo Evaluation: Quantification of Right Heart Valves*” ministrada no *American Society of Echocardiography Annual Conference 2019*.
  - Autora do Capítulo “Defeitos do Septo Atrioventricular” do Livro do Departamento de Imagem Cardiovascular (em fase final de edição pela Thieme Publishers Rio de Janeiro / Livraria e Editora Revinter Ltda).
  - Palestrante no Simpósio de Nefrologia e Cardiologia Pediátrica na Associação Médica de Minas Gerais (AMMG) – “Cardiopatias congênitas: como Abordar”. Setembro de 2019 - Belo Horizonte (MG).
  - Palestrante no 9º Congresso Brasileiro do Departamento de Imagem Cardiovascular – “Canal arterial pérvio no recém-nascido crítico: Critérios clínicos e ecocardiográficos”. Abril de 2019 – São Paulo (SP).
  - Palestrante no XXV Congresso Brasileiro de Cardiologia e Cirurgia Cardiovascular Pediátrica. “Diagnóstico e tratamento das pericardites”. Novembro de 2018 – Maceió (AL).
  - Palestrante no XXV Congresso Brasileiro de Cardiologia e Cirurgia Cardiovascular Pediátrica. “Novos aspectos imunológicos da febre reumática aguda”. Novembro de 2018 – Maceió (AL).
  - Palestrante no 8º Congresso Brasileiro do Departamento de Imagem Cardiovascular – “Transposição das grandes artérias”. Agosto de 2018 – Florianópolis (SC).
  - Autora do Capítulo “Distúrbios do ritmo cardíaco fetal”. In: Silva, CHM. Manual da Associação dos ginecologistas e obstetras de Minas Gerais (SOGIMIG) 2018. ISBN: 9788583690351.
  - Membro do Comitê organizador do Programa de Ecocardiografia pediátrica e Fetal no 4º World Summit on Echocardiography (7º Congresso Brasileiro do Departamento de Imagem Cardiovascular) realizado em outubro de 2017 – Rio de Janeiro.

**Atividades atuais:**

- Membro da Comissão de cardiopatias congênitas do Departamento de Imagem Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia (DIC/SBC) biênio 2020-2021.
- Membro da Comissão organizadora do Programa de Ecocardiografia pediátrica e Fetal no 10º Congresso Brasileiro do Departamento de Imagem Cardiovascular a ser realizado em setembro de 2021 – Brasília.

**Locais de trabalho:**

- Ecocardiografista da Clínica Centro Especializado em Ultrassonografia – CEU (desde março de 2017).
- Ecocardiografista do Hospital Materdei Santo Agostinho (desde 2005).
- Cardiologista pediátrica e ecocardiografista do Hospital Sofia Feldman (desde 2013).
- Ecocardiografista da Clínica Ecoar Medicina Diagnóstica (desde abril de 2004).
- Neonatologista da Unidade de Cuidados Progressivos do Hospital Dia e Maternidade Unimed (2004 a 2020).