**LAUDO DE ECOCARDIOGRAMA TRANSTORÁCICO - ADULTO (CARDIOPATIA CONGÊNITA DO ADULTO)**

**IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE:**

**Nome:**

**Data de Nascimento:**

**Sexo:**

**Registro:**

**Data do Exame:**

**INDICAÇÃO CLÍNICA:**

Avaliação de cardiopatia congênita / Seguimento pós-operatório / Sopro cardíaco / Cianose

**DADOS TÉCNICOS:**

**Equipamento:**

**Transdutor:**

Qualidade técnica do exame: Adequada

**MEDIDAS:**

**SITUS:**

* Situs solitus / Situs inversus / Situs ambiguus
* Levocardia / Dextrocardia / Mesocardia
* Concordância atrioventricular: Presente / Ausente
* Concordância ventriculoarterial: Presente / Ausente

**VENTRÍCULO ESQUERDO:**

* Diâmetro diastólico: \_\_\_ mm
* Diâmetro sistólico: \_\_\_ mm
* Septo interventricular: \_\_\_ mm
* Parede posterior: \_\_\_ mm
* Volume diastólico final: \_\_\_ ml
* Volume sistólico final: \_\_\_ ml
* Fração de ejeção (Simpson): \_\_\_%
* Massa ventricular: \_\_\_ g
* Strain global longitudinal: \_\_\_%

**ÁTRIO ESQUERDO:**

* Diâmetro: \_\_\_ mm
* Volume indexado: \_\_\_ ml/m²

**VENTRÍCULO DIREITO:**

* Diâmetro basal: \_\_\_ mm
* Diâmetro médio: \_\_\_ mm
* Diâmetro longitudinal: \_\_\_ mm
* Espessura da parede livre: \_\_\_ mm
* TAPSE: \_\_\_ mm
* Onda S' do anel tricúspide: \_\_\_ cm/s
* FAC: \_\_\_%
* Strain da parede livre: \_\_\_%

**ÁTRIO DIREITO:**

* Área: \_\_\_ cm²
* Volume indexado: \_\_\_ ml/m²

**AORTA:**

* Raiz aórtica: \_\_\_ mm
* Junção sinotubular: \_\_\_ mm
* Aorta ascendente: \_\_\_ mm
* Arco aórtico: \_\_\_ mm
* Coarctação: Ausente / Presente, com gradiente de \_\_\_ mmHg
* Aorta descendente: \_\_\_ mm

**ARTÉRIA PULMONAR:**

* Tronco pulmonar: \_\_\_ mm
* Artéria pulmonar direita: \_\_\_ mm
* Artéria pulmonar esquerda: \_\_\_ mm

**VALVA MITRAL:**

* Morfologia: Normal / Alterada (especificar)
* Mobilidade: Normal / Alterada (especificar)
* Gradiente médio: \_\_\_ mmHg
* Área valvar: \_\_\_ cm²
* Refluxo: Ausente / Presente, de grau \_\_\_ (leve/moderado/importante)

**VALVA AÓRTICA:**

* Morfologia: Tricúspide / Bicúspide / Unicúspide
* Gradiente máximo: \_\_\_ mmHg
* Gradiente médio: \_\_\_ mmHg
* Área valvar: \_\_\_ cm²
* Refluxo: Ausente / Presente, de grau \_\_\_

**VALVA TRICÚSPIDE:**

* Morfologia: Normal / Alterada (especificar)
* Gradiente médio: \_\_\_ mmHg
* PSAP: \_\_\_ mmHg
* Refluxo: Ausente / Presente, de grau \_\_\_

**VALVA PULMONAR:**

* Morfologia: Normal / Alterada (especificar)
* Gradiente máximo: \_\_\_ mmHg
* Refluxo: Ausente / Presente, de grau \_\_\_

**SEPTO INTERATRIAL:**

* Íntegro / Comunicação interatrial (especificar tipo e tamanho)
* Fluxo: Esquerda-direita / Direita-esquerda / Bidirecional
* Shunt estimado (Qp/Qs): \_\_\_

**SEPTO INTERVENTRICULAR:**

* Íntegro / Comunicação interventricular (especificar localização e tamanho)
* Fluxo: Esquerda-direita / Direita-esquerda / Bidirecional
* Gradiente VE-VD: \_\_\_ mmHg
* Shunt estimado (Qp/Qs): \_\_\_

**CONEXÕES VENOSAS:**

* Veias pulmonares: Drenagem normal / Drenagem anômala (especificar)
* Veias cavas: Drenagem normal / Drenagem anômala (especificar)

**FUNÇÃO DIASTÓLICA:**

* Relação E/A: \_\_\_
* Tempo de desaceleração da onda E: \_\_\_ ms
* Velocidade e': \_\_\_ cm/s
* Relação E/e': \_\_\_
* Padrão de enchimento: Normal / Alteração de relaxamento / Pseudonormal / Restritivo

**PERICÁRDIO:**

* Aspecto: Normal
* Derrame: Ausente / Presente, de grau \_\_\_

**VEIA CAVA INFERIOR:**

* Diâmetro: \_\_\_ mm
* Colapso inspiratório: >50% / <50%

**ACHADOS ADICIONAIS:**

* Próteses valvares: Ausentes / Presentes (especificar localização, tipo e funcionamento)
* Condutos: Ausentes / Presentes (especificar localização e funcionamento)
* Patches: Ausentes / Presentes (especificar localização)
* Stents: Ausentes / Presentes (especificar localização)

**CONCLUSÃO:**

1. Cardiopatia congênita caracterizada por: (especificar)

2. Função sistólica biventricular: (especificar)

3. Shunts residuais: (especificar)

4. Gradientes residuais: (especificar)

5. Hipertensão pulmonar: Ausente / Presente, com PSAP estimada em \_\_\_ mmHg

6. Complicações: (especificar)

**CORRELAÇÃO CLÍNICA:**

Achados ecocardiográficos compatíveis com (especificar diagnóstico). Recomenda-se correlação com história clínica, exame físico e, se necessário, outros métodos diagnósticos.

**Médico Responsável:**

**CRM:**

**Data:**