**LAUDO DE ECOCARDIOGRAMA TRANSTORÁCICO - ADULTO (CARDIOMIOPATIA HIPERTRÓFICA)**

**IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE:**

**Nome:**

**Data de Nascimento:**

**Sexo:**

**Registro:**

**Data do Exame:**

**INDICAÇÃO CLÍNICA:**

Avaliação de cardiomiopatia hipertrófica / Screening familiar / Sopro cardíaco / Alterações eletrocardiográficas

**DADOS TÉCNICOS:**

**Equipamento:**

**Transdutor:**

Qualidade técnica do exame: Adequada

**MEDIDAS:**

**VENTRÍCULO ESQUERDO:**

* Diâmetro diastólico: \_\_\_ mm
* Diâmetro sistólico: \_\_\_ mm
* Septo interventricular: \_\_\_ mm (Aumentado)
* Parede posterior: \_\_\_ mm
* Volume diastólico final: \_\_\_ ml
* Volume sistólico final: \_\_\_ ml
* Fração de ejeção (Simpson): \_\_\_% (Normal/Aumentada)
* Massa ventricular: \_\_\_ g
* Índice de massa: \_\_\_ g/m²
* Strain global longitudinal: \_\_\_% (Normal/Reduzido)
* Gradiente intraventricular em repouso: \_\_\_ mmHg
* Gradiente intraventricular após manobra de Valsalva: \_\_\_ mmHg
* Movimento sistólico anterior da valva mitral: Presente/Ausente
* Padrão de hipertrofia: Septal assimétrica / Concêntrica / Apical / Medioventricular

**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: \_\_\_%

**ÁTRIO DIREITO:**

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

**AORTA:**

* Raiz aórtica: \_\_\_ mm
* Junção sinotubular: \_\_\_ mm
* Aorta ascendente: \_\_\_ mm
* Arco aórtico: \_\_\_ mm
* Aorta descendente: \_\_\_ mm

**VALVA MITRAL:**

* Morfologia: Normal / Alongamento do folheto anterior
* Mobilidade: Normal / Movimento sistólico anterior (SAM)
* Gradiente médio: \_\_\_ mmHg
* Área valvar: \_\_\_ cm²
* Refluxo: Ausente / Presente, de grau \_\_\_ (leve/moderado/importante)
* Mecanismo do refluxo: SAM / Alongamento do folheto / Outro

**VALVA AÓRTICA:**

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

**VALVA TRICÚSPIDE:**

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

**VALVA PULMONAR:**

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

**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%

**CONCLUSÃO:**

1. Cardiomiopatia hipertrófica com hipertrofia septal assimétrica de \_\_\_ mm

2. Gradiente intraventricular de \_\_\_ mmHg em repouso e \_\_\_ mmHg após manobra de Valsalva

3. Movimento sistólico anterior da valva mitral (SAM): Presente/Ausente

4. Insuficiência mitral de grau \_\_\_: Presente/Ausente

5. Função sistólica global do ventrículo esquerdo preservada/aumentada

6. Função diastólica do ventrículo esquerdo com padrão de \_\_\_

7. Dilatação atrial esquerda: Presente/Ausente

**CORRELAÇÃO CLÍNICA:**

Achados ecocardiográficos compatíveis com cardiomiopatia hipertrófica. Recomenda-se correlação com história familiar e avaliação genética.

**Médico Responsável:**

**CRM:**

**Data:**