

PROTOCOLO DO ECOCARDIOGRAFIA INFANTIL

1.1 Ecocardiografia Bidimensional com ou sem Doppler Infantil

CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO

- Cardiopatias congênitas;
- Disfunção ventricular esquerda de qualquer etiologia;
- Lesão valvular;
- Miocardiopatia.

EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES

- Considerar na abordagem inicial do paciente, a idade, história e exame físico e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso.

PROFISSIONAIS SOLICITANTES

- Médicos da Atenção Básica e especialistas.

1.1.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	Lesão valvar moderada a importante, cardiopatias congênitas sintomáticas.
AMARELO	Disfunção ventricular esquerda de qualquer etiologia.
VERDE	Lesão valvar sem mudança funcional ou ao exame clínico.
AZUL	Cardiopatias congênitas assintomáticas.

1.2 Ecocardiografia Fetal

CRITÉRIOS DE ENCAMINHAMENTO

- Detecção ou suspeita de alterações cardíacas à ultrassonografia obstétrica;
- Presença de alterações no ritmo cardíaco fetal;
- Hidropsia fetal;
- Doenças Maternas: diabetes mellitus, fenilcetonúria e colagenoses;
- Exposição às agentes teratogênicos;
- Idade avançada da mãe;
- Infecções virais ou parasitárias maternas;
- Presença de história familiar materna ou paterna de cardiopatias congênitas;
- Uso materno de indometacina;
- Infecção fetal pelo vírus da rubéola.

EVIDÊNCIAS CLÍNICAS E COMPLEMENTARES

- Considerar na abordagem inicial do paciente, a idade, história e exame físico, idade gestacional e a presença ou não de complicações ou doenças associadas, medicações em uso.

PROFISSIONAIS SOLICITANTES

- Médicos da Atenção Básica e especialistas.

1.2.1 CLASSIFICAÇÃO DE RISCO/ PROTOCOLO DE REGULAÇÃO

VERMELHO	Presença de alterações no ritmo cardíaco fetal.
AMARELO	Detecção ou suspeita de alterações cardíacas à ultrassonografia obstétrica.

VERDE	Exposição à agentes teratogênicos, infecções virais ou parasitárias maternas, uso materno de indometacina, infecção fetal pelo vírus da rubéola.
AZUL	Doenças Maternas: diabetes mellitus, fenilcetonúria e colagenoses, idade avançada da mãe, história familiar materna ou paterna de cardiopatias congênitas.