

Simpósio "ABC" Ecocardiografia Fetal

Editora convidada - Solange Bernardes Tatani

SUMÁRIO

Apresentação	196	<i>Fetal circulation physiology and diagnosis of functional alterations of the fetal heart</i> Sandra S. Mattos	
<i>Introduction</i> Solange Bernardes Tatani			
Ecocardiografia fetal. Apresentando o método	197	Malformações cardíacas fetais. Diagnóstico e conduta	209
<i>Fetal echocardiography. Presenting the method</i> Solange Bernardes Tatani		<i>Fetal cardiac malformations. Diagnosis and management</i> Paulo Zielinsky	
Ecocardiografia fetal. Novas fronteiras	203	Arritmias fetais	219
<i>Fetal echocardiography. New frontiers</i> Antonio Carlos Carvalho		<i>Fetal arrhythmias</i> Lilian Maria Lopes, Marcelo Zugaib	
Fisiologia da circulação fetal e diagnóstico das alterações funcionais do coração do feto	205		

Apresentação

Atualmente já é possível pensar em intervenções cirúrgicas e não cirúrgicas no coração do feto, sem prejuízo do seu desenvolvimento intra-uterino. Fato que torna evidente a importância do diagnóstico completo e preciso das alterações cardiovasculares fetais. A ecocardiografia fetal permite a identificação da anatomia, da função e do ritmo cardíacos normais,

possibilitando o diagnóstico de distúrbios no sistema cardiovascular no período pré-natal.

O objetivo deste simpósio é mostrar o coração fetal normal e as possibilidades diagnósticas de alterações no coração do conceito por intermédio da ecocardiografia fetal e o impacto do método para a neonatologia. Aos colaboradores, nossos agradecimentos.

Solange Bernardes Tatani

Centro de Cardiologia Não Invasiva

São Paulo, SP