

## Simpósio "ABC" Ecocardiografia Fetal

Editora convidada - Solange Bernardes Tatani

### SUMÁRIO

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

---

## **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*