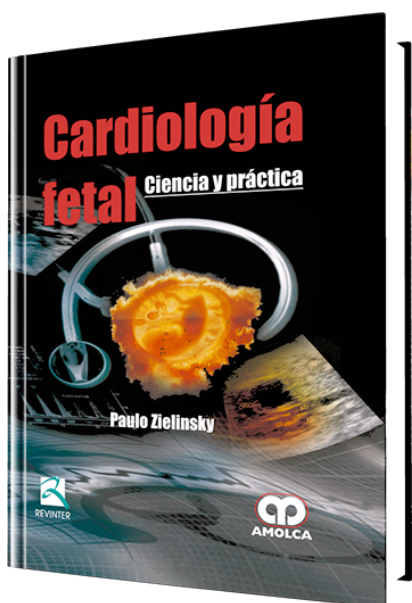


Cardiología Fetal. Ciencia y Práctica

Autor: Paulo Zielinsky



ESPECIALIDAD: Cardiología

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN: | 9789588473147 |
| Impresión: | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa: | Dura |
| Número de Páginas: | 254 |
| Año de publicación: | 2009 |
| Número de tomos: | 0 |
| Peso: | 1.52 kg |
| Edición: | 0 |

DESCRIPCIÓN

"El corazón es el primer órgano que se desarrolla en el embrión vertebrado, comenzando el feto humano hacia el día 20. Las enfermedades cardíacas congénitas tienen una incidencia de no más del 1%, durante la vida fetal, y sobre todo, al final del primer trimestre del embarazo, estas cifras pueden ser más bien significativas, llegando al 30 - 35%."



- 1.- Epidemiología prenatal de las cardiopatías congénitas.
 - 2.- Fisiología de la circulación fetal.
 - 3.- Ecocardiografía fetal.
 - 4.- Anomalías cardíacas estructurales y funcionales de presentación fetal.
 - 5.- Monitoreo funcional del feto cardiópata.
 - 6.- Dopplervelocimetría en la evaluación fetal.
 - 7.- Arritmias cardíacas fetales.
 - 8.- Enfermedades del miocardio, endocardio y pericardio en la vida fetal.
 - 9.- Tumores fetales intracardíacos.
 - 10.- Cirugía cardíaca fetal.
 - 11.- Cardiología fetal experimental.
 - 12.- Fundamentos y fisiopatología de la intervención quirúrgica prenatal.
 - 13.- Anomalías fetales extracardíacas.
 - 14.- Función cardíaca fetal.
 - 15.- Psicología y cardiología fetal.
 - 16.- Bioética y medicina fetal.
 - 17.- La personalidad jurídica del nonato.
- Índice.