



Dimensiones	21.50 × 28.00 cm
Páginas	254
Año	2009
Autor	Paulo Zielinsky
Editorial	Amolca
ISBN	9789588473147

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

"El corazón es el primer órgano que se desarrolla en el embrión vertebrado, comenzando el feto humano hacia el día 20. Las enfermedades cardiacas 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%."

Índice de Cardiología Fetal Ciencia y Práctica 1era edición

- 1.- Epidemiología prenatal de las cardiopatías congénitas.
- 2.- Fisiología de la circulación fetal.
- 3.- Ecocardiografía fetal.
- 4.- Anomalías cardiacas estructurales y funcionales de presentación fetal.
- 5.- Monitoreo funcional del feto cardiópata.
- 6.- Dopplervelocimetría en la evaluación fetal.
- 7.- Arritmias cardiacas fetales.
- 8.- Enfermedades del miocardio, endocardio y pericardio en la vida fetal.
- 9.- Tumores fetales intracardiácos.
- 10.- Cirugía cardiaca fetal.

- 11.- Cardiología fetal experimental.
- 12.- Fundamentos y fisiopatología de la intervención quirúrgica prenatal.
- 13.- Anomalías fetales extracardiacas.
- 14.- Función cardiaca fetal.
- 15.- Psicología y cardiología fetal.
- 16.- Bioética y medicina fetal.
- 17.- La personalidad jurídica del nonato.

Índice.

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)