



Peso	2.7 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 4 cm
Páginas	510
Año	2014
Edición	3era edición
Autor	Ilan E. Timor Tritsch
Editorial	Amolca
ISBN	9789588816081

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Editado y escrito por expertos reconocidos, Ultrasonografía del cerebro prenatal es tanto un texto clínico como un atlas visual. Facilita una amplia comprensión del sistema nervioso central normal y anormal del feto —y le ayuda a aplicar uno de los avances más importantes en la perinatología moderna: la detección temprana de las anomalías del sistema nervioso central. Aquí encontrará usted un espectro amplio de herramientas e ideas sonográficas prenatales, desde el uso del ultrasonido y de la IRM, para diagnosticar la cara, ojo y cerebro del feto, hasta el desarrollo del neuroconductual del cerebro fetal. Con una presentación nueva a todo color, la tercera edición está completamente refrescada para reflejar los avances significativos en la resolución de imagen y la tecnología Doppler tridimensional. Además, el libro refleja el creciente interés en obtener imagen del sistema nervioso del feto en lo que respecta al cerebro fetal.

Índice de Ultrasonografía del Cerebro Prenatal 3era edición

- 1.- Desarrollo prenatal del cerebro
- 2.- Neurosonografía bi y tridimensional del cerebro prenatal
- 3.- Biometría del cerebro prenatal
- 4.- Ventrículomegalia

- 5.- Anomalías de inducción dorsal
 - 6.- Anomalías de inducción ventral
 - 7.- Malformaciones de desarrollo cortical
 - 8.- Anomalías del cerebelo
 - 9.- Infecciones intrauterinas que afectan el cerebro
 - 10.- Ofensas intrauterinas: apoplejía fetal y procesos destructivos
 - 11.- Quistes intracraneales
 - 12.- Trastornos metabólicos
 - 13.- Tumores del cerebro
 - 14.- Ojo fetal
 - 15.- Circulación cerebral fetal
 - 16.- Anomalías craneofaciales
 - 17.- Anomalías vertebrales
- Índice

[Más de Radiología e Imagenología »](#)

[Más de Ginecología y Obstetricia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)