



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.

[Más libros de Radiología e Imagenología »](#)

[Más libros de Ginecología y Obstetricia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro 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