



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 »](#)