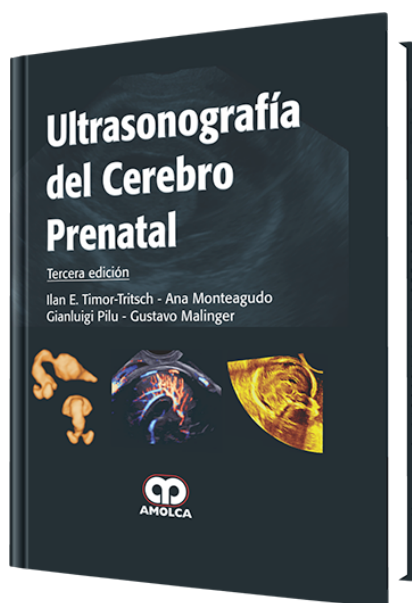


Ultrasonografía del Cerebro Prenatal. 3 Edición

Autor: Ilan E. Timor Tritsch



ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816081
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	510
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	2.72 kg
Edición:	3

DESCRIPCIÓN

"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."



- 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