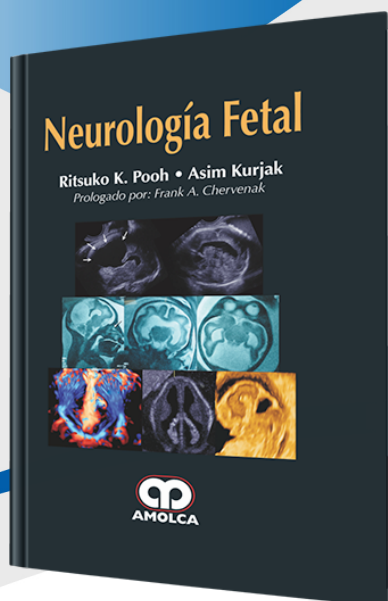


FICHA »
TÉCNICA



Neurología Fetal

Autor: Ritsuko K. Pooh

ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

» Características

ISBN: 9789587550160

Tapa: Dura

Año de publicación: 2011

Peso: 1.7 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 500

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

Más que ninguna otra innovación, el ultrasonido obstétrico ha transformado en una generación, la práctica clínica desde los años de oscuridad a la iluminación. Es difícil hallar un aspecto de la práctica obstétrica moderna que no utilice la capacidad de ver al feto como un paciente.

»CONTENIDO

- 1.- Embriología del cerebro humano
 - 2.- Neuroanatomía visualizada en 2D y 3D
 - 3.- Vascularidad normal y anormal del cerebro
 - 4.- Neuroescáner de anomalías congénitas cerebrales
 - 5.- Neuroescáner de vértebras y médula espinal normal y anormal
 - 6.- Avances en neurofisiología fetal
 - 7.- Evaluación del neurocomportamiento fetal mediante ultrasonido 3D/4D
 - 8.- Comportamiento fetal en embarazos de alto riesgo evaluados mediante diferentes formas de técnicas de ultrasonido
 - 9.- Manos fetales, posición de los dedos y movimiento normal y anormal en el primer trimestre y el segundo trimestre temprano detectado por ultrasonido 3D y 4D
 - 10.- La evaluación de la cara como una fuente de información de la integridad del neurosistema fetal
 - 11.- Neurología fetal en embarazos múltiples
 - 12.- Desde la neurología neonatal a la fetal: algunas ideas para interpretar los hallazgos fetales
 - 13.- Continuidad entre el neurocomportamiento fetal y neonatal
 - 14.- Hemodinamia cerebral y estados de comportamiento fetal en fetos con retardo del crecimiento intrauterino (RCIU)
 - 15.- Maduración de las conexiones cerebrales y el comportamiento fetal
 - 16.- Genética molecular y cerebro fetal
- Índice