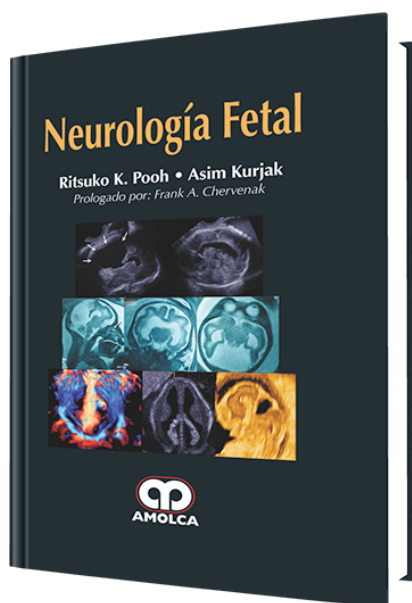


Neurología Fetal

Autor: Ritsuko K. Pooh



ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN: | 9789587550160 |
| Impresión: | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa: | Dura |
| Número de Páginas: | 500 |
| Año de publicación: | 2011 |
| Número de tomos: | 0 |
| Peso: | 1.7 kg |
| 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.



- 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 vertebras 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