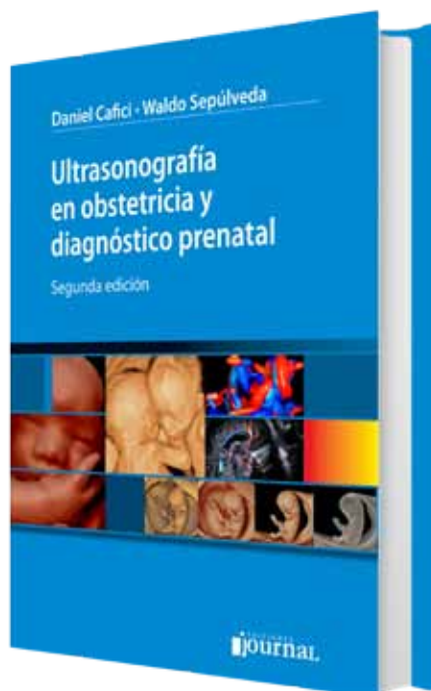


Disponible



Daniel Cafici • Waldo Sepúlveda

Ultrasonografía en obstetricia y diagnóstico prenatal

Segunda edición

© 2018 Ediciones Journal

759 páginas | formato 20 x 28 cm | cartoné

numerosas imágenes, todo a color

ISBN 978-987-3954-51-1

En esta segunda edición, los doctores Cafici y Sepúlveda mantienen como principal objetivo brindar al lector las herramientas necesarias para el aprendizaje del ultrasonido en obstetricia y diagnóstico prenatal. La obra cubre todos los aspectos necesarios para la formación en esta disciplina, tanto los hallazgos anatómicos normales y su representación ultrasonográfica como la revisión de las manifestaciones de las diferentes malformaciones de todos los sistemas. Revisa el aporte de la ecografía en la evaluación del crecimiento fetal normal y sus alteraciones, así como el estudio de la placenta y el líquido amniótico. Incluye una cuidadosa y actualizada revisión de los últimos avances del diagnóstico prenatal ultrasonográfico y bioquímico en el primer trimestre. El resultado es un libro escrito con criterio eminentemente didáctico, que guía al lector llevándolo desde las nociones más básicas a la puesta al día más avanzada en cada uno de los capítulos.

Ultrasonografía en obstetricia y diagnóstico prenatal (segunda edición) se halla ampliamente ilustrado con imágenes de alta resolución. Es la obra de referencia en idioma español para todos los interesados en esta temática.

Acerca de los autores

Daniel Cafici

Especialista en Obstetricia y Ginecología.

Director de Docencia e Investigación de la Sociedad Argentina de Ultrasonografía en Medicina y Biología (SAUMB).

Director Científico Asociado, MFM Group, Miami, Florida.

Relator: International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG).

Argentina.

Waldo Sepúlveda

Especialista en Obstetricia, Ginecología, Medicina Materno Fetal y Medicina Fetal.

Profesor Adjunto de Obstetricia y Medicina Fetal, Universidad de Santiago de Chile (USACH).

Director de FETALMED, Centro de Diagnóstico Materno Fetal, Santiago de Chile.

Fellow International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG). Chile.

Viamonte 2146 1º "A" • C1056 ABH
Ciudad Autónoma de Buenos Aires • Argentina
Tel [+54 11] 5277 4444 • Fax [+54 11] 5277 3095
info@journal.com.ar • www.edicionesjournal.com

EDICIONES
journal
www.edicionesjournal.com

Ultrasonografía en obstetricia y diagnóstico prenatal

Segunda edición

Contenido

- 1 Aspectos físicos del ultrasonido diagnóstico
- 2 Evaluación ultrasonográfica en el primer trimestre precoz del embarazo
- 3 Embarazo ectópico
- 4 Evaluación anatómica fetal normal entre las 11 y 13 semanas
- 5 Tamizaje y diagnóstico de cromosopatías en el primer trimestre
- 6 Detección precoz de anomalías fetales
- 7 Biometría fetal ultrasonográfica
- 8 Evaluación mediante ultrasonido de las desviaciones del crecimiento fetal
- 9 Evaluación ultrasonográfica de la placenta y el cordón umbilical
- 10 Evaluación ultrasonográfica del líquido amniótico
- 11 Ultrasonografía Doppler en obstetricia
- 12 Evaluación ultrasonográfica del sistema nervioso fetal
- 13 Evaluación ultrasonográfica de la cara fetal
- 14 Evaluación ultrasonográfica del cuello fetal
- 15 Anomalías torácicas extracardíacas
- 16 Evaluación mediante ultrasonografía del aparato digestivo fetal
- 17 Defectos del cierre de la pared anterior del abdomen
- 18 Evaluación ultrasonográfica prenatal del sistema nefrourológico fetal
- 19 Evaluación ultrasonográfica del aparato genital fetal
- 20 Evaluación ultrasonográfica de las alteraciones esqueléticas
- 21 Hidrops fetal e hidrotórax fetal
- 22 Evaluación del corazón fetal en el marco de la ecografía obstétrica
- 23 Diagnóstico prenatal de los defectos cardíacos congénitos
- 24 Evaluación de la gestación múltiple
- 25 Evaluación del cuello uterino durante la gestación
- 26 Evaluación ultrasonográfica de las anomalías cromosómicas en el segundo trimestre
- 27 Tumores fetales
- 28 Aplicaciones del ultrasonido tridimensional en obstetricia
- 29 Síndromes fetales