



<b>Peso</b>	2.4 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 29 × 4 cm
<b>Páginas</b>	594
<b>Año</b>	2019
<b>Edición</b>	3era edición
<b>Autor</b>	Alfred Abuhamad, Rabih Chaoui
<b>Editorial</b>	Ediciones Journal
<b>ISBN</b>	9789873954979

---

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Espléndidamente ilustrado y de lectura amigable, Ecocardiografía fetal abarca todos los aspectos de la exploración cardíaca fetal y todas las malformaciones cardíacas mayores. En esta tercera edición, los autores -expertos a nivel mundial en este campo- han actualizado y ampliado los contenidos manteniendo al mismo tiempo su abordaje sistemático y metódico. Con un formato práctico y conciso, ampliamente ilustrado con imágenes ecográficas acompañadas de dibujos esquemáticos y didácticos, numerosas tablas que destacan las características frecuentes y distintivas de diversas malformaciones cardíacas, y puntos clave al final de cada capítulo que describen las alteraciones en función de los hallazgos ecográficos, Ecocardiografía fetal es una obra de referencia ineludible para todo especialista interesado en esta temática.

Esta edición impresa incluye la versión electrónica sin cargo. Disponible también en versión solo electrónica.

[» Más libros de Ginecología y Obstetricia](#)

[» Más libros de Ultrasonido obstétrico](#)

[» Más libros de Ecocardiografía fetal](#)

[» Más libros de Obstetricia](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

**Índice del libro Ecocardiografía fetal 3era edición**

1. Cardiopatía congénita: incidencia, factores de riesgo y estrategias de prevención
  2. Guías para la realización del tamizaje ecográfico y la evaluación ecocardiográfica del corazón fetal
  3. Embriología del corazón
  4. Aspectos genéticos de las cardiopatías congénitas
  5. Anatomía cardíaca
  6. Situs feta
  7. Cámaras cardíacas: vistas de cuatro cámaras y en el eje corto
  8. Los grandes vasos: vistas axial, oblicua y sagital
  9. La vista de tres vasos y tráquea y el mediastino superior
  10. Evaluación sistemática del sistema venoso
  11. Optimización de la imagen bidimensional en escala de grises en la evaluación cardíaca fetal
  12. Doppler color en la ecocardiografía fetal
  13. Doppler pulsado en la ecocardiografía fetal
  14. Función cardíaca fetal
  15. Ecografía de tres y cuatro dimensiones del corazón fetal
  16. Exploración cardíaca fetal en la etapa temprana de la gestación
  17. Mediciones cardíacas fetales y rangos de referencia
  18. Comunicación interauricular, interventricular y auriculoventricular
  19. Conexión auriculoventricular univentricular, doble entrada ventricular y atresia tricuspídea con comunicación interventricular
  20. Anomalía de Ebstein, displasia de la válvula tricúspide e insuficiencia tricuspídea
  21. Estenosis aórtica y válvula aórtica bicúspide
  22. Síndrome del corazón izquierdo hipoplásico y estenosis aórtica crítica
  23. Coartación de la aorta e interrupción del arco aórtic
  24. Estenosis pulmonar, atresia pulmonar con tabique interventricular intacto y constricción del conducto arterioso
  25. Tetralogía de Fallot, atresia pulmonar con comunicación interventricular y síndrome de la válvula pulmonar ausente
  26. Tronco arterial común
  27. Doble salida del ventrículo derecho
  28. Transposición de los grandes vasos completa y congénitamente corregida
  29. Arco aórtico derecho, arco aórtico doble y arteria subclavia aberrante
  30. Heterotaxia fetal y situs inversus
  31. Anomalías de las conexiones venosas sistémica y pulmonar
  32. Miocardiopatías y tumores cardíacos fetales
  33. Arritmias fetales
- Apéndice: epígrafes de gráficos