



Peso	2.3 kg
Dimensiones	21 × 28 × 4 cm
Páginas	800
Año	2018
Edición	1era edición
Autor	Fernando M ^a Bonilla-Musoles
Editorial	Panamericana
ISBN	9788491103455

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La obra Ultrasonidos en Obstetricia, Reproducción y Ginecología Actuales aporta, por primera vez en la literatura de la especialidad, los nuevos modos ecográficos que deberán ser empleados en todo diagnóstico.

Puntos clave

- Es una obra adelantada a su tiempo, ya que algunas de las técnicas que describe para diagnóstico han comenzado a difundirse hace escasos años.
- Actualiza los conocimientos para el diagnóstico ecográfico obstétrico-ginecológico y reproducción asistida, empleando las técnicas de ultrasonidos más avanzadas aparecidas en los últimos años y que aportan una enorme mejora en la calidad de imagen, lo que implica mejores diagnósticos y resultados.
- Describe nuevos modos ecográficos que aumentan la calidad de la imagen ecográfica: HD Live, High definition en tiempo real y 3D/4D.
- Incluye novedosos modos ecográficos que permiten nuevos cálculos ecográficos de tumores ginecológicos y malformaciones fetales y resultan fundamentales para conocer la reserva ovárica: AVC, automatic volumen calculation; VOCAL, semi automatic volumen calculation; modo inverso y modo Silhouette, silueta.

Dirigido a

Esta obra va dirigida a todos los obstetras, ginecólogos y que trabajen la Reproducción.

Además, la formación en ultrasonidos, es obligatoria para todo Médico Residente de la especialidad.

Índice de Ultrasonidos en Obstetricia, Reproducción y Ginecología 1era edición**SECCIÓN 1: OBSTETRICIA**

1. Primer trimestre normal: primeras ecografías
2. Primer trimestre patológico
3. La vesícula vitelina
4. Translucencia nucal
5. El primer diagnóstico prenatal (DP-1) Semana 12 a 14
6. Incompetencia cervical
7. Enfermedades trofoblástica gestacional
8. Embarazo ectópico
9. Anatomía fetal. Ecografía de la semana 18 a 26. Parte 1: el polo cefálico
10. Anatomía fetal. Ecografía de la semana 18 a 24. Parte 2: ecografía morfológica
11. Neuronosografía fetal
12. Circulares de cordón: Diagnóstico y recuperaciones clínicas
13. El cordón umbilical y su patología
14. Malformaciones del polo cefálico: microcefalia y dismorfias del SNC. Aspectos ecográficos. El virus de Zika
15. Comportamiento fetal. Movimientos y expresiones
16. Retrognatía, micrognatía y agnatía
17. Embarazo múltiple
18. Craneosinostosis
19. Labio leporino/paladar hendido
20. Anomalías oculares. Quistes benignos del conducto nasolagrimal. Dacriocistocele
21. Ciclopía y proboscis
22. Displasia tanatofórica
23. Defectos del tubo neural
24. Ranula y otras tumoraciones faciales
25. Fetos siameses
26. Iniencefalia
27. Sirenomelia o síndrome de regresión caudal
28. Artrogriposis múltiple congénita o acinesia
29. Quistes broncogénicos y malformaciones adenomatoide quística de pulmón
30. Malformaciones gastrointestinales
31. Teratomas sacrococígenos
32. Defectos de la pared abdominal
33. Malformaciones renales y del tracto urinario

- 34. Síndrome prune belly o válvulas uretrales posteriores
- 35. Anomalías de las extremidades
- 36. Anomalías del aparato genital masculino hipospadias
- 37. La placenta

SECCIÓN II. REPRODUCCIÓN

- 38. Ultrasonido y foliculogénesis
- 39. Hormona antimülleriana y reserva ovárica
- 40 Receptividad endometrial: valoración con ultrasonido
- 41. Malformaciones müllerianas
- 42. Contraceptivos intrauterinos reversibles de larga actividad prolongada
- 43. Síndrome de ovario poliquístico
- 44. Transferencia embrionaria ecoguiada
- 45. Histerosonografía hoy

SECCIÓN III. GINECOLOGÍA

- 46. Cérvix y útero normales. Tumores malignos y benignos
- 47. Malformaciones arteriovenosa uterina
- 48. Endometriosis
- 49. Endometriosis profunda
- 50. Congestión pélvica
- 51. Enfermedad pélvica inflamatoria
- 52. Las trompas de Falopio
- 53. Teratomas de ovario
- 54. Masas ováricas y malignas. Diferenciación

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

[Más libros de Medicina reproductiva »](#)

[Más libros de Ultrasonido en medicina reproductiva »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)