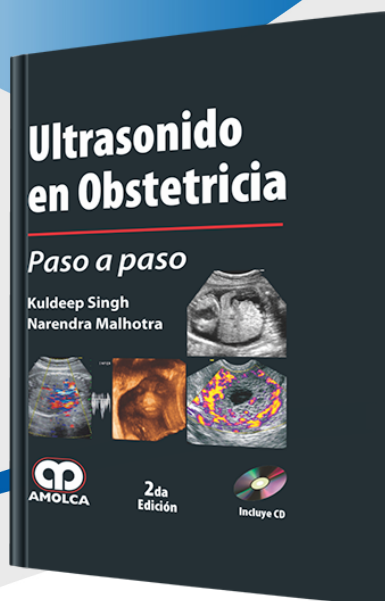


FICHA »  
TÉCNICA



## Ultrasonido en Obstetricia Paso a paso. 2 Edición

Autor: Kuldeep Singh

ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

### » Características

**ISBN:** 9789588473925

**Tapa:** Blanda

**Año de publicación:** 2011

**Peso:** 0.26 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 12 x 17,5 cm

**Número de páginas:** 212

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 2

### » Descripción

En la actualidad, el ultrasonido es el pilar principal de investigación en todos los campos de la medicina. El uso ampliamente difundido del ultrasonido ha llevado esta maravillosa tecnología a los consultorios de los ginecólogos en ejercicio. Es ahora imposible incluso concebir una moderna unidad de cuidados obstétricos sin que haya disponibilidad del ultrasonido y es también imposible ejercer en el campo de la infertilidad y ginecología sin que haya disponibilidad de una sonda transvaginal, la cual ha agregado la nueva dimensión de combinar la imagenología con la palpación.

## »CONTENIDO

1. Introducción
  - 1.1. Llenado de los formularios
  - 1.2. Antecedentes pertinentes de la historia médica
  - 1.3. Preparación y posicionamiento de la paciente
  - 1.4. Equipos y transductores
  - 1.5. Reportes
2. Entrenamiento
  - 2.1. Aspectos teóricos
  - 2.2. Parámetros del entrenamiento
  - 2.3. Programación sugerida para el entrenamiento
  - 2.4. Criterios que sirven de prerrequisitos para un ultrasonografista entrenado
  - 2.5. Obligaciones propuestas para la certificación de un ultrasonografista (Obs. Y Gin.)
3. Primer trimestre
  - 3.1. Indicaciones
  - 3.2. Evaluación
  - 3.3. Parámetros normales de la evaluación en el primer trimestre
  - 3.4. Embarazo intrauterino anormal
  - 3.5. Pérdida inminente del embarazo precoz
  - 3.6. Embarazo ectópico
  - 3.7. Evaluación extrafetal
  - 3.8. Tipos de embarazo intrauterino anormal
  - 3.9. Aborto completo
  - 3.10. Aborto incompleto
  - 3.11. Cambio molar
  - 3.12. Tabla sonoembriológica
  - 3.13. Translucidez de la nuca
  - 3.14. Feto anormal
  - 3.15. Lista de verificación para la exploración en el primer trimestre

## »CONTENIDO

- 3.16. Dilemas
- 3.17. Puntos claves en el primer trimestre
- 3.18. Flujograma transvaginal para la toma de decisiones
- 3.19. Toma de decisiones en el primer trimestre
- 4. Segundo trimestre
  - 4.1. Indicaciones
  - 4.2. Evaluación fetal
  - 4.3. Evaluación fetal (malformaciones)
  - 4.4. Cráneo
  - 4.5. Piel de la nuca
  - 4.6. Cara y órbitas fetales
  - 4.7. Columna vertebral fetal
  - 4.8. Tórax fetal
  - 4.9. Corazón fetal
  - 4.10. Abdomen fetal
  - 4.11. Esqueleto fetal
  - 4.12. Biometría fetal
  - 4.13. Evaluación extrafetal
  - 4.14. Doppler a color en el segundo trimestre
  - 4.15. Exploración 3D y 4D
  - 4.16. Segundo trimestre anormal
  - 4.17. Dilemas
- 5. Tercer trimestre
  - 5.1. Indicaciones
  - 5.2. Evaluación fetal
  - 5.3. Evaluación extrafetal
  - 5.4. Lista de verificación para la evaluación placentaria
  - 5.5. Evaluación del líquido amniótico

## »CONTENIDO

- 5.6. Causas de oligohidramnios
  - 5.7. Causas de polihidramnios
  - 5.8. Crecimiento fetal
  - 5.9. Vigilancia fetal o bienestar fetal
  - 5.10. Perfil biofísico
  - 5.11. Evaluación mediante el perfil biofísico
  - 5.12. Interpretación del perfil biofísico
  - 5.13. Evaluación seriada
  - 5.14. Doppler a color
  - 5.15. Indicaciones para el Doppler a color
  - 5.16. Interpretación de las formas de onda
  - 5.17. Indicaciones para la interrupción del embarazo
  - 5.18. Tipo de parto
  - 5.19. Tercer trimestre anormal
  - 5.20. Lista de verificación
  - 5.21. Dilemas
- Índice