



| | |
|-------------|------------------|
| Peso | 1.92 kg |
| Dimensiones | 21.5 × 28 × 3 cm |
| Páginas | 334 |
| Año | 2014 |
| Edición | 1era edición |
| Autor | Raúl Sánchez |
| Editorial | Amolca |
| ISBN | 9789588816272 |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Presentamos Ecografía Fetal de Semana 18-22 de Embarazo, Volumen 3 de la Colección de Medicina Fetal y Perinatal, etiquetada por la Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología (SEGO), como la exploración ecográfica más importante del embarazo en relación con el Diagnóstico Prenatal. Hemos programado un índice de capítulos, comenzando por el concepto general de esta ecografía y pasando por la cabeza, hasta llegar al sexo fetal, es decir un orden topográfico de “arriba a abajo” que recomendamos siempre al realizar esta ecografía, posiblemente la más importante del Diagnóstico Prenatal.

Índice de Atlas de Ecografía Fetal de Semana 18-22 de Embarazo

1. Bases Físicas de los Ultrasonidos
2. Ecografía de Alta Resolución de Semana 18-22 de Embarazo
3. Ecografía Normal y Patológica de Cabeza Fetal
4. Ecografía Normal y Patológica del Cuello
5. Ecografía Normal y Patológica de la Cara Fetal
6. Ecografía Normal y Patológica del Tórax Fetal
7. Aparato Gastrointestinal Normal y Patológico

8. Ecografía Normal y Patológica del Aparato Urinario Fetal
9. Ecografía Normal y Patológica de la Columna Vertebral Fetal
10. Ecografía de los Miembros Superiores e Inferiores del Feto
11. Ecografía Normal y Patológica de la Placenta
12. Ecografía Normal y Patológica del Cordón Umbilical
13. Ecografía Normal y Patológica del Líquido Amniótico
14. Diagnóstico Ecográfico del Sexo Fetal
15. Marcadores Ecográficos de Cromosopatías en la Semana 18-22 de Embarazo
16. Ecografía de Patología Ginecológica Asociada a la Gestación
17. Documentos de la Exploración Ecográfica de la Semana 18-22
18. Feto con un Defecto Congénito
19. Aspectos Médico-Legales de la Ecografía en el Embarazo

[Más de Radiología e Imagenología »](#)

[Más de Ginecología y Obstetricia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)