

Medicina Materno - Fetal. Ciencia y práctica clínica

Autor: Domenico Arduini



ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528796
Impresión:	Color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	451
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	3
Peso:	1.75 kg
Edición:	1

DESCRIPCIÓN

El libro "Medicina Materno - Fetal. Ciencia y práctica clínica" es una obra editada por Domenico Arduini y Mario Palermo, con la colaboración de otros expertos en el campo de la medicina perinatal. El libro aborda una amplia gama de temas relacionados con la atención obstétrica, desde el cribado prenatal hasta la terapia fetal. El prólogo del libro, escrito por Cihat Sen, presidente de la Asociación Mundial de Medicina Perinatal y de la Fundación de Medicina Perinatal, destaca la importancia de la publicación de este libro en español, ya que es una oportunidad limitada para encontrar libros en ese idioma. Además, el prólogo destaca la importancia de trasladar los logros científicos recientes o contemporáneos a la práctica clínica, lo que no es una tarea fácil. El libro se divide en tres tomos, cada uno de los cuales aborda diferentes áreas de la medicina perinatal. El primer tomo se centra en el cribado prenatal, incluyendo temas como la genética en el diagnóstico prenatal, el cribado de anomalías cromosómicas y la preeclampsia. El segundo tomo se centra en la atención obstétrica, incluyendo temas como el parto prematuro, la diabetes gestacional y la hipertensión en el embarazo. También se aborda el manejo de complicaciones obstétricas como la placenta previa y la rotura prematura de membranas. El tercer tomo se centra en la terapia fetal, incluyendo terapias médicas y quirúrgicas para tratar patologías como las disrafias espinales, la hernia diafragmática congénita y la obstrucción del tracto urinario inferior. En resumen, "Neonatología: Medicina, Ciencia y Práctica Clínica Materno-Fetal" es una obra completa y valiosa para los médicos obstetras y otros profesionales de la medicina perinatal. El libro aborda una amplia gama de temas y proporciona información actualizada y práctica para la atención obstétrica y la terapia fetal.



TOMO 1

ÁREA 1. CRIBADO

1. Genética en diagnóstico prenatal
2. Aspectos preconceptionales
3. Reproducción asistida y resultados perinatales
4. Enfermedades maternas
5. Cribado de anomalías cromosómicas
6. Cribado de parto pretérmino
7. Cribado de preeclampsia a las 11 a 13+6 semanas
8. Cribado de preeclampsia en el segundo trimestre
9. Cribado y evaluación morfológica en el primer trimestre
10. Exploración del segundo trimestre para malformaciones fetales
11. Limitaciones técnicas y biológicas en el cribado de anomalías fetales
12. Epidemiología de las malformaciones congénitas
13. Aspectos prácticos de la ultrasonografía en el diagnóstico prenatal

ÁREA 2. MALFORMACIONES DEL FETO Y ANEXOS FETALES

14. Ecografía 3D/4D en el diagnóstico prenatal de anomalías congénitas
15. Resonancia magnética fetal
16. Examen prenatal, básico y avanzado, del sistema nervioso central
17. Prevención de defectos del tubo neural
18. Diagnóstico prenatal y manejo postnatal de labio y paladar hendido
19. Diagnóstico prenatal de cardiopatías congénitas
20. Malformaciones congénitas de la vía aérea pulmonar y derrame pleural



21. Hernia diafragmática congénita
22. Defectos de pared abdominal
23. Malformaciones gastrointestinales
24. Diagnóstico prenatal de malformaciones congénitas del riñón y tracto urinario
25. Displasias esqueléticas
26. Tumores fetales
27. Hidrops fetal
28. Casos clínicos
29. Alteraciones de la placenta, líquido amniótico y cordón umbilical
30. Manejo perinatal de las anomalías congénitas más relevantes