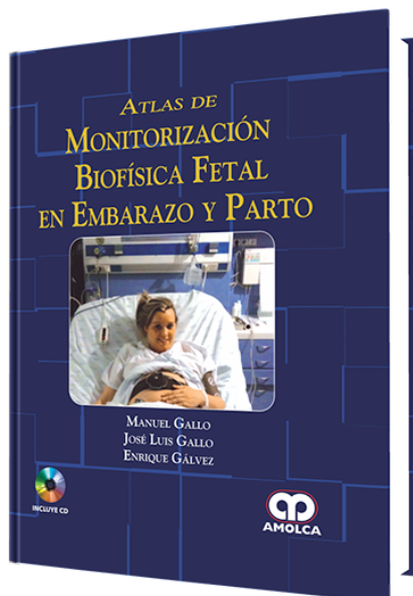


Atlas de Monitorización Biofísica Fetal en Embarazo y Parto

Autor: Manuel Gallo Vallejo



ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588871264
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	374
Año de publicación:	2015
Número de tomos:	0
Peso:	1.18 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La profesión de Obstetra y Ginecólogo y de Enfermera Obstétrica, Matrona o Partera, exige a quien la practica un conocimiento detallado de las pruebas complementarias para vigilar el estado del bienestar fetal. Una de ellas, posiblemente la de más fácil uso y económica es la Monitorización Biofísica Fetal, durante el embarazo y sobre todo en el parto. Las sociedades científicas más avanzadas han hecho clasificaciones nuevas y guías clínicas para el correcto uso de la monitorización biofísica fetal, a veces con discrepancias entre ellas y los centros de MBE han publicado los resultados de sus metaanálisis sobre la monitorización fetal. Por ello en la actualidad el médico y el personal sanitario tiene que estar muy familiarizado con el uso de computadoras/Internet y un conocimiento de la Medicina Basada en Pruebas o Evidencias (MBE)."



Bloque I.- Introducción

- 1.- Conceptos Básicos e Historia
- 2.- Monitorización Fetal. Clasificación e Indicaciones

Bloque II.- Frecuencia Cardíaca Fetal

- 3.- Frecuencia Cardíaca Fetal. Historia
- 4.- Metodología de la Monitorización de la Frecuencia Cardíaca Fetal
- 5.- Variables de Frecuencia Cardíaca Fetal
- 6.- Frecuencia Cardíaca Fetal Basal (FCFB).
- 7.- Variabilidad de la Línea de Base.
- 8.- Reactividad o Ascensos Transitorios de la Frecuencia Cardíaca Fetal.
- 9.- Dip, Descensos o Deceleraciones de la FCF.
- 10.- «Calderones» de la Frecuencia Cardíaca Fetal
- 11.- «Espigas» de la Frecuencia Cardíaca Fetal
- 12.- «Ritmo Sinusoidal» de la Frecuencia Cardíaca Fetal
- 13.- Efecto del Tabaco sobre la Frecuencia Cardíaca Fetal
- 14.- Efectos de las Posiciones Maternas sobre la Frecuencia Cardíaca Fetal (FCF)
- 15.- Efectos de la Amniotomía sobre la FCF
- 16.- Efecto de los Fármacos sobre la Frecuencia Cardíaca Fetal
- 17.- Frecuencia Cardíaca Fetal (FCF) y Meconio
- 18.- Frecuencia Cardíaca Fetal en el Feto Pretérmino
- 19.- Errores y Posibles Malas Interpretaciones de los Métodos de Monitorización de la Frecuencia Cardíaca Fetal

Bloque III.- Contractilidad Uterina

- 20.- Contractilidad Uterina. Historia
- 22.- Componentes de la Contracción Uterina
- 23.- Anomalías de la Contracción Uterina



24.- Posición Materna y Contractilidad Uterina

Bloque IV.- Monitorización Fetal en el Embarazo

25. Monitorización Fetal en el Embarazo.

Bloque V.- Monitorización Fetal en el Parto

26.- Monitorización Biofísica Fetal en el Parto.

Bloque VI.- Sociedades Científicas y MBE

27.- Sociedades Científicas y Monitorización Fetal.

28.- Monitorización Fetal y Medicina Basada en la Evidencia

Bloque VII.- Temas Legales

29.- Aspectos Médico-Legales de la Monitorización Biofísica Fetal

30.- ¿Existe Relación entre el Resultado de la Monitorización Biofísica Fetal en el Parto y la Parálisis Cerebral?