



Peso	1.1 kg
Dimensiones	21.5 x 28 x 2 cm
Páginas	168
Año	2010
Edición	1era edición
Autor	Manuel Gallo Vallejo
Editorial	Amolca
ISBN	9789588473543

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta Colección de Medicina Fetal y Perinatal, que me me Prenatal del Paraguay. Secretario de la SIADTP.etrícia y Ginecologntil Carlos Haya y Hospital Internacional Xanit. del Poshonro en dirigir y coordinar, es el resultado final de mi actividad profesional a través de una larga andadura por mi querida Latinoamérica. Desde que, en el año 1979, tuve la oportunidad de obtener una beca posdoctoral en el Centro Latinoamericano de Perinatología y Desarrollo Humano (CLAP) de Montevideo, comenzando así una trayectoria en el mundo de la medicina perinatal bajo la dirección del maestro de los maestros, el Prof. Roberto Caldeyro Barcia, hasta hoy he tenido la fortuna de poder visitar a todos mis colegas y amigos de todos los países hermanos de Latinoamérica (sin excepción) en más de 150 ocasiones. Los que me conocéis bien, sabéis que, con orgullo, digo siempre que me considero un latinoamericano nacido en España.

[Más libros de Radiología e Imagenología »](#)

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

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Ecografía Fetal Semana 11-14 de Embarazo**Capítulo 1.- Introducción a las cromosomopatías.**

Enfermedades cromosómicas

Trisomías autosómicas

Anomalías de los cromosomas sexuales

Otras alteraciones cromosómicas sin que se afecte el número total de cromosomas

Bibliografía seleccionada

Capítulo 2.- Ecografía normal.

Ecografía del primer trimestre – Bibliografía seleccionada

Capítulo 3.- Ecografía patológica.

Patología de la gestación propiamente dicha

Estudio del útero y anexos – Bibliografía seleccionada

Capítulo 4.- Desarrollo y evaluación de un sistema logístico para la implantación clínica del cribado combinado (ecográfico y bioquímico) de cromosomopatías en el primer trimestre de la gestación.

Proyecto FetalTest – Introducción – Hipótesis del trabajo

Objetivos – Material y método – Nuevas prestaciones de FetalTest

Bibliografía seleccionada

Capítulo 5.- Control de calidad en los programas de cribado de cromosomopatías del primer trimestre.

Introducción – Bibliografía seleccionada

Capítulo 6.- Cálculo del riesgo de cromosomopatías en el cribado combinado del primer trimestre.

Introducción – Prevalencia de la enfermedad – Riesgo a priori

Transformación en Odds

Cálculo de la razón de probabilidad o Likelihood Ratio

El método alternativo de cálculo de la razón de probabilidad o Likelihood Ratio mediante el diferencial delta –

Bibliografía seleccionada

Capítulo 7.- Marcadores bioquímicos para el cribado de cromosomopatías en el primer trimestre.

Introducción – Bibliografía seleccionada

Capítulo 8.- Translucencia nucal.

Introducción – Definición – Historia

Incidencia – Etiopatogénesis – Hallazgos ecográficos

Técnica de la medida – Diagnóstico diferencial

Importancia en diagnóstico prenatal

Translucencia nucal y cromosomopatías fetales

Translucencia nucal aumentada y cardiopatías fetales

Translucencia nucal aumentada y otras malformaciones fetales asociadas

Conducta durante el embarazo – Conducta fetal
Conducta neonatal – Pronóstico a largo plazo
Riesgo de recurrencia – Translucencia nucal y embarazos múltiples
Bibliografía seleccionada

Capítulo 9.- Hueso nasal.

Introducción – Hueso nasal – Bibliografía seleccionada

Capítulo 10.- Ductus venoso.

Introducción – Conclusión
Bibliografía seleccionada

Capítulo 11.- Otros marcadores ecográficos de cromosomopatías en el primer trimestre del embarazo.

Malformaciones mayores o estructurales – Higroma quístico
Holoprosencefalia alobar – Onfalocele – Derrame pleural – Pielectasia
Obstrucción baja del tracto urinario – Otras malformaciones
Índice de pulsatilidad de la arteria umbilical (IPAU)
Frecuencia cardíaca fetal (FCF) – Crecimiento intrauterino restringido
Arteria umbilical única (AUU) – Diámetro del cordón umbilical (DCU)
Quiste del cordón umbilical – Amnios adherido
Anomalías del saco vitelínico – Embrión sin forma
Volumen placentario – Longitud del maxilar (LM)
Ángulo fronto maxilar (AFM) – Regurgitación tricuspídea (RT)
Bibliografía seleccionada

Capítulo 12.- Teleecografía, telemedicina y medicina fetal.

Bibliografía seleccionada

Capítulo 13.- Documentos oficiales de la exploración ecográfica.

Documento de información general a la paciente y familia
Documento de consentimiento informado (CI)
Documento de informe de la exploración ecográfica
Bibliografía seleccionada
Índice alfabético