



Peso	1.1 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 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.etricia 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 nual.

Introducción – Definición – Historia

Incidencia – Etiopatogénesis – Hallazgos ecográficos

Técnica de la medida – Diagnóstico diferencial

Importancia en diagnóstico prenatal

Translucencia nual y cromosomopatías fetales

Translucencia nual aumentada y cardiopatías fetales

Translucencia nual aumentada y otras malformaciones fetales asociadas

Conducta durante el embarazo – Conducta fetal  
Conducta neonatal – Pronóstico a largo plazo  
Riesgo de recurrencia – Translucencia nuchal 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 – Onfalocoele – 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