

Control prenatal del embarazo y seguimiento Título: de la gestante por el laboratorio de

microbiología.

Laura Moreno Parrado. Autor/es:

David Antón Martínez Carmen Romero Portilla. Paz Atienza Morales Esther Simarro Rueda María Esteso Perona Antonio Aguilar Campos.

Lengua de publicación: Castellano

**Editorial:** Fundación BIOTYC

Fecha Edición: 2015

Encuadernación: Libro electrónico

Materia/s: MB - Medicina: Cuestiones Generales

Precio: 1 Euros

## Descripción.-

Primera edición en lengua española del libro "Control prenatal del embarazo y seguimiento de la gestante por el laboratorio de microbiología". Esta obra ofrece respuestas sólidas y actualizadas a las necesidades de formación y consulta de pacientes y familiares en formación sobre control prenatal del embarazo y seguimiento de la gestante por el laboratorio de microbiología, como afrontar y entender en que consiste, como se realiza y cuáles son sus evoluciones. También está orientada para los profesionales que quieran aproximarse a este campo por su claro enfoque y claridad en las preguntas más frecuentes sobre la terminología asociada a la Ginecología y la Microbiología.

Los contenidos han sido revisados y actualizados por los autores, presentando gran experiencia en el campo de la ginecología y la microbiología, al tiempo que se han adaptado a la realidad clínica en España y en Latinoamérica.

Esta obra ha sido editada en formato EPUB.

## Índice.-

■ PRENATAL DEL EMBARAZO Y SEGUIMIENTO DE LA GESTANTE POR EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA. **AUTORES** ■ CONTROL PRENATAL DEL EMBARAZO 1. FUNDAMENTO Y OBJETIVOS ■ 2. SEGUIMIENTO PRENATAL 2.1. Primera visita prenatal 2.2. Consultas sucesivas 1. INTRODUCCIÓN 2. PRINCIPALES AGENTES INFECCIOSOS DE TRANSMISIÓN VERTICAL 3. OBJETIVOS DEL CONTROL SEROLÓGICO EN LA GESTACIÓN 4. CUÁNDO REALIZAR EL CONTROL SEROLÓGICO 4.1. Consulta previa al embarazo 4.2. Consulta prenatal 4.3. Durante el parto ■ 5. MICROORGANISMOS A ESTUDIAR EN EL CONTROL SEROLÓGICO DE LA GESTANTE 4 5.1. Microorganismos incluidos en el control serológico sistemático de la gestante con embarazo normal. 5.1.1. Virus de la rubéola 5.1.2.Toxoplasma gondii 5.1.3. Treponema pallidum 5.1.4. Virus de la hepatitis B (VHB) 5.1.5. Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) 5.2. Microorganismos cuyo control serológico puede realizarse en situaciones especiales 5.2.1. Virus de la hepatitis C (VHC) 5.2.2. Virus varicela-zóster (VVZ) 5.2.3. Virus del herpes simple (VHS) 5.2.4. Enfermedad de Chagas 4 5.3. Microorganismos que no se deben incluir en el control serológico sistemático de la gestante 5.3.1. Citomegalovirus (CMV) 5.3.2. Parvovirus B19 4 6. TIPO DE MUESTRA Y METODOLOGÍA DE ANÁLISIS 6.1. Tipo de muestra ■ 6.2. Métodos analíticos 6.2.1. Técnicas automatizadas 6.2.2. Técnicas manuales

6.2.3. Técnicas rápidas

## 7. DETERMINACIONES ANALÍTICAS A REALIZAR, INTERPRETACIÓN Y ACTUACIONES 4 7.1. Embarazo normal. Primer trimestre 7.1.1. Rubéola 7.1.2. Toxoplasmosis 7.1.3. Sífilis 7.1.4. Virus de la hepatitis B 7.1.5. Virus de la inmunodeficiencia humana 7.2. Embarazo normal. Segundo y tercer trimestre ■ 7.3. Embarazo y situaciones especiales 7.3.1. Virus de la hepatitis C 7.3.2. Virus varicela-zóster 7.3.3. Virus del herpes simple 7.3.4. Enfermedad de chagas CONTROL DE LA INFECCIÓN URINARIA DURANTE LA GESTACIÓN 1. INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO DURANTE EL EMBARAZO 2. ETIOLOGÍA DE INFECCIÓN URINARIA 3. CLASIFICACIÓN, EPIDEMIOLOGÍA Y CLÍNICA 3.1. Bacteriura asintomática 3.2. Cistitis 3.3. Pielonefritis 4. CONSECUENCIAS DE LA INFECCIÓN URINARIA EN LA GESTANTE ■ 5. DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO 5.1. Obtención de la muestra ■ 5.2. Diagnóstico microbiológico 5.2.1. Bacteriuria asintomática 5.2.2. Cistitis 5.2.3. Pielonefritis 5.3. Métodos microbiológicos 6. TRATAMIENTO 7. ALGORITMO DIAGNÓSTICO-TERAPEÚTICO (FIGURA 2) 8. CONCLUSIONES ■ DETECCIÓN DE PORTADORAS DE ESTREPTOCOCO DEL GRUPO B (S. agalactiae). 1. INTRODUCCIÓN 2. ESTREPTOCOCO DEL GRUPO B (S. AGALACTIAE). 2.1. Caracteristicas generales 2.2. Epidemiología y transmisión 2.3. Manifestaciones clínicas 3. DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO 3.1. Detección de S. agalactiae en urocultivo. 3.2. Detección de portadoras 4. PROFILAXIS 5. TRATAMIENTO PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN PERINATAL ADQUIRIDA EN EL CANAL DEL PARTO 1. INTRODUCCIÓN 2. MICROORGANISMOS 2.1. Streptococcus agalactiae (Estreptococo del grupo B, EGB) 2.2. Enterobacterias 2.3. Ureaplasma urealyticum 2.4. Microorganismos de infecciones de transmisión sexual 3. DETECCIÓN SISTEMÁTICA DE VAGINOSIS EN LA GESTACIÓN 4. PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS DE COLONIZACIÓN / INFECCIÓN DEL CANAL DEL PARTO BIBLIOGRAFÍA COLABORACIÓN: