



Título:	Control prenatal del embarazo y seguimiento de la gestante por el laboratorio de microbiología.
Autor/es:	Laura Moreno Parrado. David Antón Martínez Carmen Romero Portilla. Paz Atienza Morales Esther Simarro Rueda María Estesó 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
- CRIBADO SEROLÓGICO DE LA GESTANTE
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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

➤ 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. Bacteriuria 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. Características 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: