

GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA GPC

Actualización 2016

PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO BAJO DURANTE EL EMBARAZO, EN EL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

CATÁLOGO MAESTRO DE GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA: IMSS-078-08



### INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL

MTRO. MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES MÉDICAS DR. JOSÉ DE JESÚS ARRIAGA DÁVILA

UNIDAD DE ATENCION MÉDICA

COORDINACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD

DR. GILBERTO PÉREZ RODRÍGUEZ

COORDINACION DE ATENCIÓN INTEGRAL EN SEGUNDO NIVEL

DR. LUIS RAFAEL LÓPEZ OCAÑA

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA

COORDINACIÓN TÉCNICA DE EXCELENCIA CLÍNICA

**DR. ARTURO VINIEGRA OSORIO** 

UNIDAD DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y POLÍTICAS EN SALUD

DRA. ANA CAROLINA SEPULVEDA VILDOSOLA

COORDINACIÓN DE POLÍTICAS DE SALUD

**DR. MARIO MADRAZO NAVARRO** 

COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN EN SALUD

DR. JOSÉ FRANCISCO GONZÁLEZ MARTÍNEZ

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN EN SALUD

DRA. CAROLINA DEL CARMEN ORTEGA FRANCO

UNIDAD DE ATENCIÓN PRIMARIA A LA SALUD

**DR. VICTOR HUGO BORJA ABURTO** 

COORDINACIÓN DE ATENCIÓN INTEGRAL A LA SALUD EN EL PRIMER NIVEL

**DR. MANUEL CERVANTES OCAMPO** 

COORDINACIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DR. ROMEO SERGIO RODRÍGUEZ SUÁREZ

COORDINACIÓN DE SALUD EN EL TRABAJO

DR. MANUEL DÍAZ VEGA

COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS

DR. RODOLFO ANTONIO DE MUCHA MACÍAS

Durango 289- 1A Colonia Roma Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF. Página Web: <a href="https://www.imss.gob.mx">www.imss.gob.mx</a>

Publicado por Instituto Mexicano del Seguro Social

© Copyright Instituto Mexicano del Seguro Social "Derechos Reservados". Ley Federal de Derecho de Autor

Editor General Coordinación Técnica de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Esta guía de práctica clínica fue elaborada con la participación de las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, bajo la coordinación del Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud. Los autores han hecho un esfuerzo por asegurarse de que la información aquí contenida sea completa y actual; por lo que asumen la responsabilidad editorial por el contenido de esta guía, declaran que no tienen conflicto de intereses y, en caso de haberlo, lo han manifestado puntualmente, de tal manera que no se afecte su participación y la confiabilidad de las evidencias y recomendaciones.

Las recomendaciones son de carácter general, por lo que no definen un curso único de conducta en un procedimiento o tratamiento. Las recomendaciones aquí establecidas, al ser aplicadas en la práctica, podrían tener variaciones justificadas con fundamento en el juicio clínico de quien las emplea como referencia, así como en las necesidades específicas y preferencias de cada paciente en particular, los recursos disponibles al momento de la atención y la normatividad establecida por cada Institución o área de práctica.

En cumplimiento de los artículos 28 y 29 de la Ley General de Salud; 50 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud y Primero del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y, en el segundo y tercer niveles, el catálogo de insumos, las recomendaciones contenidas en las GPC con relación a la prescripción de fármacos y biotecnológicos deberán aplicarse con apego a los cuadros básicos de cada Institución.

Este documento puede reproducirse libremente sin autorización escrita, con fines de enseñanza y actividades no lucrativas, dentro del Sistema Nacional de Salud. Queda prohibido todo acto por virtud del cual el Usuario pueda explotar o servirse comercialmente, directa o indirectamente, en su totalidad o parcialmente, o beneficiarse, directa o indirectamente, con lucro, de cualquiera de los contenidos, imágenes, formas, índices y demás expresiones formales que sean parte del mismo, incluyendo la modificación o inserción de textos o logotipos.

En la integración de esta Guía de Práctica Clínica se ha considerado integrar la perspectiva de género utilizando un lenguaje incluyente que permita mostrar las diferencias por sexo (femenino y masculino), edad (niños y niñas, los/las jóvenes, población adulta y adulto mayor) y condición social, con el objetivo de promover la igualdad y equidad así como el respeto a los derechos humanos en atención a la salud.

Debe ser citado como: **Prevención, diagnóstico y tratamiento de la infección del tracto urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención, México:** Instituto Mexicano del Seguro Social; 03/11/2016. Disponible en:

http://imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc

http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html

Actualización: parcial.

Esta guía puede ser descargada de Internet en:

http://imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc

http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html

ISBN: 978-607-8270-15-6

# CIE- 10: N300 CISTITIS AGUDA 0231 INFECCIÓN DE LA VEJIGA URINARIA EN EL EMBARAZO

GPC: PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO BAJO DURANTE EL EMBARAZO EN EL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

### COORDINACIÓN, AUTORÍA Y VALIDACIÓN 2008

COORDINACIÓN:				
Dra. Agustina Consuelo Medécigo Micete	Medicina Familiar	IMSS	División de Excelencia Clínica, IMSS	
		AUTO	RÍA:	
Dr. Raúl Tomás Arrieta Pérez	Medicina Familiar	IMSS	Encargado de Educación	
Dra. Laura Elena Cabrera Martínez	Medicina Familiar	IMSS	Adscrita al Servicio de MF	
Dr. José Antonio Machorro Morales	Medicina Familiar	IMSS	Adscrito al Servicio de MF	
Dra. Brendha Ríos Castillo	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Adscrito al Servicio de G-O	
Dr. Francisco Javier Valádez Toscano	Medicina General	IMSS	Educación Médica Delegacional	
Dr. Oscar Trejo Solórzano	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Adscrito al Servicio de G-O	
		VALIDA	CIÓN:	
Dr. Roberto Arias Raya	Medicina Familiar	IMSS	I/HGZ/UMF No. 2, Guanajuato, IMSS	
Dr. Rafael Cabrera Jácome	Ginecología y Obstetricia	IMSS	CMNO, Jalisco, IMSS	
Dra. Victoria Pineda Aquino	Medicina Familiar	IMSS	UMF No.20, IMSS	
Dr. Francisco Rodríguez Covarrubias	Urología	Academia Nacional de Medicina de México		

# COORDINACIÓN, AUTORÍA, VALIDACIÓN Y REVISIÓN 2016

COORDINACIÓN:				
Lic. Ana Belem López Morales	Enfermería, Psicopedagogía	IMSS	Coordinadora de Programas de Enfermería Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, IMSS	
		AUTORÍA:		
Dra. Alejandra Goches Andrade	Medicina familiar	IMSS	Médico Familiar, UMF/UMAA No. 161, IMSS	Miembro de la Federación Mexicana de Diabetes
Dra. Rosa Martha López Chavarría	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Médico adscrita a la UMAA/UMF No. 180, IMSS	Asociación Médica del Colegio Médico del Hospital Ángeles México.
Dra. Brendha Rios Castillo	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Coordinadora de Programas Médicos Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, IMSS	
Lic. Luis Alberto Pérez Camargo	Enfermería y obstetricia Medicina de familia	IMSS	Enfermero Especialisa en Medicina de Familia Adcrito a la UMF/UMAA No. 161, IMSS	
Lic. Ana Luisa Ramírez Gonzalez	Enfermería medicina de familia	IMSS	Enfermera Especialisa en Medicina de Familia Adcrito a la UMF No. 49, IMSS	
Dr. Gilberto Espinoza Anrubio	Administración de hospitales y salud pública Medicina familiar	IMSS	Coordinador Clínico de Educación e Investigación en Salud HGZ/UMF No. 8, IMSS	Asociación de Médicos Residentes y Especialistas en Medicina de Familia A.C.
		VALIDACIÓN:		
Protocolo de Búsqu	eda			
Lic. Ana Belem López Morales	Enfermería, Psicopedagogía	IMSS	Coordinadora de Programas de Enfermería Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, IMSS	
Guía de Práctica Cl	ínica			
Lic. María Trinidad Sánchez Fuentes	Enfermería medicina de familia	IMSS	Enfermera Especialista en Medicina de Familia UMF/UMAA No. 162, IMSS	
Dra. Isabel Angélica Amadahí Buendía Suárez	Medicina familiar	IMSS	Medica Familiar UMF No. 18, IMSS	
Dra. Lizeth Álvarez García	Medicina familiar	IMSS	Jefe de Servicio de Medicina Familiar UMF/UMAA No. 161, IMSS	
Dra. Luz Verónica Rojas Rodriguez	Administración de hospitales y salud pública MedicinafFamilia	IMSS	Médica Familiar UMF/UMAA No. 161, IMSS	

# ÍNDICE

1.	Clasificación	7
2.	Preguntas a Responder	8
3.	Aspectos Generales	9
3.1.	Justificación	
3.2.	Actualización del Año 2008 al 2016	10
3.3.	Objetivo	
3.4.	Definición	12
4.	Evidencias y Recomendaciones	13
4.1.	Medidas de prevención de las infecciones del tracto urinario bajo durante el emba	razo en e
primer niv	vel de atención	14
4.2. prenatal e	Tamizaje de detección de bacteriuria asintomática en la embarazada durante l en el primer nivel de atención	
4.3.	Elementos clínicos y de laboratorío para el diagnóstico de infección de vías urin	
	el embarazo.	
4.4.	Esquemas de antibiótico y períodos de tiempo más recomendados para el ti	
de las inf	fecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo	
4.5.	Criterios de referencia a segundo nivel de atención de las mujeres portadoras de Inf	ección de
tracto urir	nario durante el embarazo	19
5.	Anexos	20
5.1.	Protocolo de Búsqueda	
5.1.1.	Estrategia de búsqueda	
5.1.1.1.	Primera Etapa	21
5.1.1.2.	Segunda Etapa	
5.1.1.3.	Tercera Etapa	
5.2.	Escalas de Gradación	
5.3.	Cuadros o figuras	
5.4.	Diagramas de Flujo	
5.5.	Listado de Recursos	
5.5.1.	Tabla de Medicamentos	
5.6.	Cédula de Verificación de Apego a las Recomendaciones Clave de la Guía de Práctica	
6.	Glosario	33
<b>7.</b>	Bibliografía	34
8.	Agradecimientos	35
9	Comité Académico	36

# 1. CLASIFICACIÓN

	CATÁLOGO MAESTRO: IMSS-078-08
Profesionales de la salud	Maestro en Administración de Hospitales y Salud Pública, Médica(o) Familiar, Médicas Gineco- Obstetras, Enfermera(o)s Especialistas en Medicina de Familia http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/ANEXOS_METODOLOGIA_GPC.pdf.
Clasificación de la enfermedad	CIE-10: N300 Cistitis aguda, 0231 Infección de la vejiga urinaria
Categoría de GPC	Primer nivel de atención
Usuarios potenciales	Médico(a)s familares, Médico(a)s Generales, Médico(a)s Gineco-Obstetras, Enfermera(o)s en Medicina de Familia y personal en formación.
Tipo de organización desarrolladora	Instituto Mexicano del Seguro Social
Población blanco	Mujeres embarazadas
Fuente de financiamiento / Patrocinador	Dirección de Prestaciones Médicas Instituto Mexicano del Seguro Social
Intervenciones y actividades consideradas	Medidas de prevención, detección oportuna, diagnóstico y tratamiento eficaz y referencia oportuna.
Impacto esperado en salud	Prevención de complicaciones del tracto urinario superior. Referencia oportuna a Segundo Nivel de Atención. Prevención de complicaciones prenatales. Mejorar el pronóstico perinatal. Mejorar la calidad de la atención.
Metodología de Actualización¹	Evaluación de la guía a actualizar con el instrumento AGREE II, ratificación o rectificación de las preguntas a responder y conversión a preguntas clínicas estructuradas, búsqueda y revisión sistemática de la literatura: recuperación de guías internacionales o meta análisis, o ensayos clínicos aleatorizados, o estudios observacionales publicados que den respuesta a las preguntas planteadas, de los cuales se seleccionarán las fuentes con mayor puntaje obtenido en la evaluación de su metodología y las de mayor nivel en cuanto a gradación de evidencias y recomendaciones de acuerdo con la escala.
Método	Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia
de integración	Protocolo sistematizado de búsqueda: Algoritmo de búsqueda reproducible en bases de datos electrónicas, en centros elaboradores o compiladores de guías, de revisiones sistemáticas, meta análisis, en sitios Web especializados y búsqueda manual de la literatura.  Número de fuentes documentales utilizadas: <b>20</b> del periodo de 1992 al 2008 y <b>14</b> , del periodo 2010 al 2015, especificadas por tipo en el anexo de Bibliografía.  Guías seleccionadas: <b>1</b> Revisiones sistemáticas: <b>5</b> Ensayos clínicos aleatorizados: <b>1</b> Estudios observacionales: <b>7</b>
Método de validación	Validación por pares clínicos Validación del protocolo de búsqueda: Instituto Mexicano del Seguro Social.
	Validación de la guía: Instituto Mexicano del Seguro Social.
Conflicto de interés	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés.
Actualización	Fecha de publicación de la actualización: 03/11/2016. Esta guía será actualizada nuevamente cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación de la actualización.

<sup>1</sup> Para mayor información sobre los aspectos metodológicos empleados en la construcción de esta Guía, puede dirigir su correspondencia a la Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, con domicilio en Durango No. 289 Piso 1ª, Col. Roma, México, D.F., C.P. 06700, teléfono 55533589.

#### 2. Preguntas a Responder

- **1.** ¿Cuáles son las medidas para prevenir las infecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención?
- **2.** ¿Cuál es el beneficio del tamizaje universal de bacteriuria asintomática oportuno en mujeres gestantes?
- **3.** ¿Cuáles son los criterios clínicos y de laboratorío para el diagnóstico oportuno de infección de vías urinarias bajas durante el embarazo?
- **4.** ¿Cuáles son los esquemas de antibióticos más efectivos para el tratamiento de infecciones de vías urinarias bajas en el embarazo y el período recomendado para su administración?
- **5.** ¿Cuáles son los criterios de referencia a segundo nivel de atención en pacientes embarazadas con infección de vías urinarias bajas?

#### 3. ASPECTOS GENERALES

#### 3.1. Justificación

La infección urinaria es una de las complicaciones médicas más frecuentes del embarazo, la cual si no es diagnosticada y tratada de manera oportuna, conlleva a un incremento significativo en la morbilidad tanto en la madre como en el feto.

Diversos factores predisponen a la mujer embarazada a una mayor frecuencia de infecciones urinarias y pueden propiciar la bacteriuria asintomática y su progresión a pielonefritis (Orueta R, 2011), ocurre entre el 2% de los embarazos con una tasa de recurrencia de hasta el 23% en el mismo embarazo o poco después del nacimiento (Schneeberger C, 2015); entre los principales cambios que condicionan las infecciones urinarias estan la hidronefrosis fisiológica durante la gestación, uretra corta, cambios vesicales que predisponen el reflujo vesicouretral, estasis urinaria y cambios fisioquímicos en la orina, así como relajación del músculo liso inducido por la progesterona.

El riesgo de padecer infección de vías urinarias aumenta a lo largo del embarazo desde el inicio hasta el término de la gestación. En mujeres embarazadas sin enfermedades concomitantes, el riesgo se incrementa para las de edad avanzada, nivel socioeconómico bajo y multíparas, sobre todo para aquellas con historia previa de infecciones urinarias (Arroyave V, 2011). La mayoría de las recurrencias de la infección de vías urinarias se producen en los primeros 3 meses después de la infección inicial (Schneeberger C, 2015).

La complicación más frecuente debido a infección de vías urinarias bajas en la mujer embarazada es el parto prematuro siendo una de las causas de morbilidad y mortalidad perinatal; representa el 75% de las muertes perinatales y el 50% de las secuelas neurológicas atribuibles directamente a la prematurez. Su frecuencia se estima en 5 al 10% de todos los embarazos y de acuerdo a publicaciones la cifra es de 6.73% (Acosta J, 2014)

Debido a la importancia que representa la atención integral y continua en la mujer embarazada, desde su detección por los profesionales de la salud en el primer nivel se debe otorgar un enfoque preventivo así como un diagnóstico y tratamiento oportuno de las infecciones urinarias bajas para disminuir la morbi-mortalidad materna y neonatal.

La presente guía está elaborada con las mejores prácticas clínicas y recomendaciones disponibles para el manejo de las infecciones de vías urinarias en el embarazo.

#### 3.2. Actualización del Año 2008 al 2016

La presente actualización refleja los cambios ocurridos alrededor del mundo y a través del tiempo respecto al abordaje del padecimiento o de los problemas relacionados con la salud tratados en esta guía.

De esta manera, las guías pueden ser revisadas sin sufrir cambios, actualizarse parcial o totalmente, o ser descontinuadas.

A continuación se describen las actualizaciones más relevantes:

- 1. El **Título** de la guía:
  - Título desactualizado: Diagnóstico y tratamiento de la infección del tracto urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención.
  - Título actualizado: Prevención, diagnóstico y tratamiento de las infecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención.
- 2. La actualización en Evidencias y Recomendaciones se realizó en:
  - Prevención
  - Diagnóstico
  - Tratamiento

#### 3.3. Objetivo

La Guía de Práctica Clínica **Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de las infecciones del trato urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención** forma parte de las guías que integran el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, el cual se instrumenta a través del Programa de Acción Específico: Evaluación y Gestión de Tecnologías para la Salud, de acuerdo con las estrategias y líneas de acción que considera el Programa Nacional de Salud 2013-2018.

La finalidad de este catálogo es establecer un referente nacional para orientar la toma de decisiones clínicas basadas en recomendaciones sustentadas en la mejor evidencia disponible.

Esta guía pone a disposición del personal del **primer nivel** de atención las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales acerca de:

- Describir las medidas de prevención de las infecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención.
- Estabecer los criterios para la realización del tamizaje de detección de bacteriuria asintomática en la embarazada durante la atención prenatal en el primer nivel de atención.
- Definir los elementos clínicos y de laboratorio para el diagnóstico de infección de vías urinarias bajas durante el embarazo.
- Describir los esquemas de antibiótico y períodos de tiempo más recomendados para el tratamiento de las infecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo
- Establecer los criterios de referencia a segundo nivel de atención de las mujeres con Infección del tracto urinario bajo durante el embarazo.

Lo anterior favorecerá la mejora en la efectividad, seguridad y calidad de la atención médica contribuyendo, de esta manera, al bienestar de las personas y de las comunidades, el cual constituye el objetivo central y la razón de ser de los servicios de salud.

#### 3.4. Definición

#### Infecciones del tracto urinario:

Existencia de microorganismos patógenos en el tracto urinario con o sin presencia de síntomas. Son clasificadas de diversas formas: alta o baja, aguda o crónica, no complicada o complicada, sintomática o asintomática, nueva o recurrente y comunitaria o nosocomial.

#### Infecciones del tracto urinario bajo:

Colonización bacteriana a nivel de uretra y vejiga que normalmente se asocia a la presencia de síntomas y signos urinarios, como urgencia, disuria, polaquiuria, turbidez y olor fétido de la orina. Incluve:

#### • Bacteriuria asintomática:

Colonización de la orina por un mismo germen generalmente mayor que 100 000 UFC//mL de orina en dos o más muestras y en ausencia total de síntomas urinarios (Schneeberger C, 2015).

#### • Cistitis aguda:

Infección bacteriana de la vejiga. Es causada por gérmenes, por lo regular bacterias que ingresan a la uretra y luego a la vejiga.

#### • Cistouretritis aguda:

Es una infección del tracto urinario que se caracteriza por disuria, polaquiuria y en ocasiones tenesmo vesical. Se acompaña de bacteriuria entre 102 y 105 colonias/mL de orina.

#### 4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

Las recomendaciones señaladas en esta guía son producto del análisis de las fuentes de información obtenidas mediante el modelo de revisión sistemática de la literatura. La presentación de las Evidencias y Recomendaciones expresadas corresponde a la información disponible y organizada según criterios relacionados con las características cuantitativas, cualitativas, de diseño y tipo de resultados de los estudios que las originaron.

Las Evidencias y Recomendaciones provenientes de las guías utilizadas como documento base se gradaron de acuerdo a la escala original utilizada por cada una. En caso de Evidencias y Recomendaciones desarrolladas a partir de otro tipo de estudios, los autores utilizaron la(s) escala(s): **NICE Y OCEBM.** 

Símbolos empleados en las tablas de Evidencias y Recomendaciones de esta guía:



En la columna correspondiente al nivel de Evidencia y Recomendación, el número o letra representan la calidad de la Evidencia o fuerza de la Recomendación, especificando debajo la escala de gradación empleada; el primer apellido e inicial del primer nombre del primer autor y el año de publicación identifica a la referencia bibliográfica de donde se obtuvo la información, como se observa en el ejemplo siguiente:

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	La valoración del riesgo para el desarrollo de UPP a través de la escala de "BRADEN" tiene una capacidad predictiva superior al juicio clínico del personal de salud.	la Shekelle Matheson S, 2007

# 4.1. Medidas de prevención de las infecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo en el primer nivel de atención.

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	La infección recurrente del tracto urinario es un problema de salud, habitual en las mujeres embarazadas.	1++ NICE Schneeberger C, 2015
E	Más del 30% de las mujeres sin embarazos previos o con infecciones previas del tracto urinario presentaran un evento de infección en vías urinarias.	1++ NICE Schneeberger C, 2015
E	El antecedente de infecciones del tracto urinario confirmadas, es un predictor de bacteriuria asintomática durante el embarazo.	<b>3a OCEBM</b> Guía de práctica clínica infección de vías urinarias en el embarazo, 2013
R	Se debe investigar el antecedente de infección de vías urinarias previas confirmadas en las embarazadas.	<b>D OCEBM</b> Guía de práctica clínica infección de vías urinarias en el embarazo, 2013
E	La frecuencia de las relaciones sexuales, el uso de espermicidas, nuevas parejas sexuales y elevada paridad son factores de riesgo para infección del tracto urinario.	1 ++ NICE Schneeberger C, 2015
	Se recomienda evitar contacto con múltiples parejas sexuales y uso de preservativo.	Punto de buena práctica
	Evitar lavados vaginales.	Punto de buena práctica
	Se recomienda el vaciamiento completo de la vejiga en forma frecuente y después de tener relaciones sexuales, aseo genital adecuado y uso de ropa interior de preferencia de algodón.	Punto de buena práctica

E	Una revisión sistemática de 23 ECA, reportó que no hubo diferencias estadísticamente significativas en el consumo de arándano en sus diversas presentaciones para la prevención y manejo de las infecciones urinarias en el embarazo. Existe poca evidencia que demuestre el consumo de jugo de arándano para la prevención de las infecciones urinarias.	1++ NICE Schwenger EM, 2015 Jepson RG, 2012
E	Un ECA realizado a n=359 mujeres embarazadas reporto que el jugo de arándano puede reducir el tiempo de aparición de la infección del tracto urinario OR,0.38; 95% Cl, 0.13-1.13; P=.07 ), pero no la previene.	<b>2++ NICE</b> Foxman B, 2015
E	Durante el embarazo, hasta el 90% de las mujeres desarrollan dilatación del sistema colector (ureteros y pelvis renal) y disminución del peristaltismo de los ureteros y vejiga, hechos que facilitan la colonización bacteriana debido a la estasis urinaria.	1++ NICE Schneeberger C, 2015
R	Se recomiendan modificaciones en el estilo de vida: micción frecuente y completa, la micción despues de mantener relaciones sexuales, consumo de líquidos en forma abundante (>2000ml) y técnicas de limpieza urogenital.	B NICE Schneeberger C, 2015
E	El agente patógeno causal del 70-80% de las bacteriurias asintomáticas (BA) e infecciones del tracto inferior bajo en mujeres embarazadas es Escherichia Coli, menos frecuente es aislamiento de Klebisella Sp. Proteus V.	<b>3a NICE</b> Alexander P, 2015
R	Después de defecar u orinar se debe hacer limpieza de adelante hacia atrás.	<b>D NICE</b> Daniel N, 2015
R	El uso de lactobacilos probióticos no son suficientes para prevenir IVU recurrentes	C OCEBM Guía de práctica clínica infección de vías urinarias en el embarazo, 2013

# 4.2. Tamizaje de detección de bacteriuria asintomática en la embarazada durante la atención prenatal en el primer nivel de atención.

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	Las pacientes embarazadas deben ser evaluadas para detectar la bacteriuria asintomática en la primera atención del embarazo para disminuir el riesgo de pielonefritis asi como para disminuir las complicaciones maternas y fetales.	<b>2++ NICE</b> Alexander P, 2015
R	Realizar tamizaje para bacteriuria asintomática con Examen General de Orina (EGO) entre las 12 y las 16 semanas de la gestación.	B NICE Alexander P, 2015
R	La prueba con tira reactiva no debe utilizarse para el tamizaje de bacteriuria, ya que tiene una sensibilidad baja, misma que disminuye ante la presencia de leucorrea.	A NICE Guia de Práctica Clínica Infección de vías urinarias en el embarazo, 2013.
	En la primer consulta de atención prenatal los laboratorios que se deben solicitar son: BH completa, grupo Rh, glucosa, creatinina, ácido úrico y EGO; indicar urocultivo para buscar bacteriuria asintomática.	Punto de buena práctica
<b>✓</b>	El EGO se realizará en seguimiento a las 18 - 20 semanas y entre la 32 – 34 semanas de gestación.	Punto de buena práctica

# 4.3. Elementos clínicos y de laboratorío para el diagnóstico de infección de vías urinarias bajas durante el embarazo.

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
	El urocultivo es el estudio de elección para el diagnóstico de bacteriuria asintomática (aislamiento de más de 100,000 UFC/ml del agente patógeno).	1++ NICE Smaill FM, 2015
R	Se deberá solicitar urocultivo para confirmar el diagnóstico de bacteriuria asintomática o cistitis.	B NICE Smaill FM, 2015

R	Se recomienda realizar la toma adecuada de la muestra, que consiste en colectar el chorro medio de la orina, previo aseo.	
R	Se deberá solicitar urocultivo para el adecuado diagnóstico y tratamiento.	B NICE Smaill FM, 2015
E	Una infección del tracto urinario bajo es una combinación de sintomas significativos como bacteriuria, disuria y la frecuencia urinaria.	1++ NICE Schneeberger C, 2015
R	Buscar de manera intencionada signos y síntomas de infección urinaria en cada consulta.	B NICE Schneeberger C, 2015

# 4.4. Esquemas de antibiótico y períodos de tiempo más recomendados para el tratamiento de las infecciones del tracto urinario bajo durante el embarazo.

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	Una revisión revisión sistemática de 14 ECA demostro que la antibioticoterapia ante la presencia de infección urinaria de tracto inferior en el embarazo o con antecedente de bacteriuria asintomática en el embarazo, es efectiva (RR 0.23, IC 95%) en la disminución de complicaciones tales como la presencia de Amenaza de Parto Pretérmino (APP) y pielonefritis.	1++ NICE Smail, FM, 2015
R	El tratamiento con antibiótico para la bacteriuria asintomática durante el embarazo en un régimen de 4 a 7 días, es considerado como el período más recomendado, en la prevención de complicaciones como APP y pielonefritis en el embarazo.	B NICE Smail, FM, 2015
R	El tratamiento con antibiótico para la bacteriuria asintomática durante el embarazo solo está indicado al comienzo del segundo trimestre del embarazo (12-16 semana) y la elección del antibiótico se hará según el resultado del antibiograma.	D NICE Castelo L, 2013

E	Una revisión sistemática realizada en 13 ECA, demostró que el tratamiento con antibiótico para la bacteriuria asintomática en esquemas de monodosis ó tratamientos cortos (1 a 3 días), es menos efectivo (RR 1.28, IC 95%)que el tratamiento convencional de 4 a7 días.	1++ NICE Widmer M, 2015
R	Los tratamientos antimicrobiamos en la bacteriuria asintomática en el embarazo se recomienda no sean menores de 4 a 7 días para su mayor efectividad en esta entidad.	A NICE Widmer M, 2015
E	La elección del tratamiento antimicrobiano durante el embarazo, debe representar seguridad para la madre así como para el feto, dado que la mayoría de los agentes farmacológicos atraviesan la barrera placentaria.	<b>3a NICE</b> Alexander P, 2015
E	No existe diferencia significativa para el uso de antimicrobianos (penicilinas cefalosporinas, clindamicina, amoxicilina, nitrofuranos) en la bacteriuria asintomática en el embarazo.	
R	La elección del antibiótico debe realizarse en función de la susceptibilidad del paciente, la resistencia local o geográfica documentada y la disponibilidad de medicamentos.	C NICE Alexander P, 2015
E	En nuestro medio, es aceptada, dada su toxicidad fetal mínima, el uso de amoxicilina en el tratamiento de la BA y las IVU bajas durante el embarazo.	<b>3a NICE</b> Alexander P, 2015
R	El uso de amoxicilina a dosis de 500 mgs cada 6 horas durante el período de 4 a 7 días es el esquema recomendado, como monoterapia o en combinación con nitrofuranos.	C NICE Alexander P, 2015
E	La seguridad de los nitrofuranos, a pesar del riesgo de toxicidad fetal considerado como bajo, permite ser de eleción para el tratamiento de BA y de infecciones del tracto urinario bajo en el embarazo.	<b>3a NICE</b> Alexander P, 2015
R	El uso como monoterapia de la nitrofurantoína a dosis de 100 mgs cada 6 horas por un lapso de 4 a 7 días o en combinación con amoxicilina a dosis de 500 mgs cada 6 horas por 4 a 7 días, es un esquema terapéutico recomendable en nuestro medio.	C NICE Alexander P, 2015

# 4.5. Criterios de referencia a segundo nivel de atención de las mujeres portadoras de Infección del tracto urinario durante el embarazo.

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
<b>✓</b>	Que no responda a tratamiento antimicrobiano de primera línea de recomendación.	Punto de buena práctica
	Infecciones del tracto urinario bajo, recurrentes y refractarias al tratamiento farmacológico.	Punto de buena práctica
<b>✓</b>	Paciente con hematuria persistente, en ausencia de patología vaginal.	Punto de buena práctica
	En sospecha de urolitiasis, alteraciones estructurales u otros padecimientos subyacentes que dificulten la respuesta al tratamiento instaurado.	Punto de buena práctica
<b>✓</b>	Diagnóstico clínico de pielonefritis.	Punto de buena práctica
	Complicaciones obstétricas secundarias a infección del tracto urinario bajo.	Punto de buena práctica
<b>✓</b>	Alergia a antibióticos prescritos en primer nivel de atención.	Punto de buena práctica

#### 5. ANEXOS

#### 5.1. Protocolo de Búsqueda

La búsqueda sistemática de información se enfocó en documentos obtenidos acerca de la temática **Infección de vías urinarias en el embarazo.** La búsqueda se realizó en PubMed y en el listado de sitios Web para la búsqueda de Guías de Práctica Clínica.

#### Criterios de inclusión:

- Documentos escritos en ingles y español
- Documentos publicados los últimos **5 años**
- Documentos enfocados diagnóstico y tratamiento de infecciones de vías urinarias.

#### Criterios de exclusión:

• Documentos escritos en otro idioma que no sea español o inglés.

#### 5.1.1. Estrategia de búsqueda

#### 5.1.1.1. Primera Etapa

Esta primera etapa consistió en buscar documentos relacionados al tema **infección del tracto urinario** en PubMed. La búsqueda se limitó a estudios en humanos, documentos publicados durante los últimos 5 años, en idioma inglés y español, del tipo de documento de Guías de Práctica Clínica y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el(los) término(s) **urinary tract infections.** Esta etapa de la estrategia de búsqueda no se obtuvieron resultados.

BÚSQUEDA	RESULTADO
(("urinary tract infections"[MeSH Terms] OR ("urinary"[All Fields] AND "tract"[All	0
Fields] AND "infections"[All Fields]) OR "urinary tract infections"[All Fields]) AND ("gravidity"[MeSH Terms] OR "gravidity"[All Fields] OR "pregnant"[All Fields])) AND	
(Practice Guideline[ptyp] AND "2011/05/20"[PDat]: "2016/05/17"[PDat])	

#### Algoritmo de búsqueda:

- 1. urinary tract infections [MeSH Terms]
- urinary[All Fields]
- 3. tract[All Fields]
- 4. infections[All Fields]
- 5. urinary tract infections[All Fields]
- 6. gravidity[MeSH Terms]
- 7. pregnant[All Fields]
- 8. Practice Guideline[ptyp]
- 9. 2011/05/20"[PDat]: "2016/05/17"[PDat]
- 10. #1 OR #2
- 11. #2 AND #3
- 12. #3 AND #4
- 13. #4 OR #5
- 14. #5 AND #6
- 15. #6 OR #7
- 16. #7 AND #8
- 17. #8 AND #9
- 18. #1 OR #2 OR #5 OR #7
- 19. #3 AND #4 AND #6 AND #8
- 20. #1 OR #2 AND #3 AND #4 OR#5 AND #6 OR #7 AND #8 AND #9

#### 5.1.1.2. Segunda Etapa

Esta segunda etapa consistió en buscar documentos relacionados al tema **infección del tracto urinario** en PubMed. La búsqueda se limitó a estudios en humanos, documentos publicados durante los últimos 5 años, en idioma inglés y español, del tipo de documentos de revisiones sistematicas y ensayos clinicos y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el(los) término(s) **urinary tract infections.** Esta etapa de la estrategia de búsqueda se obtuvieron resultados **35** de los cuales solo se utilizaron **6** 

BÚSQUEDA	RESULTADO
preventing[All Fields] AND ("urinary tract infections"[MeSH Terms] OR	5
("urinary"[All Fields] AND "tract"[All Fields] AND "infections"[All Fields]) OR	
"urinary tract infections"[All Fields])) AND (systematic[sb] AND	Utilizados <b>2</b>
"2011/06/10"[PDat] : "2016/06/07"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms]	
AND "adult"[MeSH Terms])	

#### Algoritmo de búsqueda:

- 1. preventing [All Fields]
- 2. "urinary tract infections"[MeSH Terms]
- 3. "urinary"[All Fields]
- 4. "tract"[All Fields]
- 5. "infections"[All Fields]
- 6. "urinary tract infections"[All Fields]
- 7. "systematic"[sb]
- 8. "2011/06/10"[PDat]: "2016/06/07"[PDat]
- 9. "humans"[MeSH Terms]
- 10. "adult"[MeSH Terms]
- 11. #1 AND #2
- 12. #2 OR #3
- 13. #3 AND #4
- 14. #4 AND #5
- 15. #5 OR #6
- 16. #6 AND #7
- 17. #7 AND #8
- 18. #8 AND #9
- 19. #9 AND #10
- 20. #1 AND #2 AND#3 AND#4 AND #5 AND #7 AND#8 AND#9 AND#10
- 21. #3 OR #6

BÚSQUEDA	RESULTADO
(("urinary tract infections"[MeSH Terms] OR ("urinary"[All Fields] AND	21
"tract"[All Fields] AND "infections"[All Fields]) OR "urinary tract infections"[All	
Fields] OR ("urinary"[All Fields] AND "infection"[All Fields]) OR "urinary	
infection"[All Fields]) AND ("pregnancy"[MeSH Terms] OR "pregnancy"[All	Utilizados <u>2</u>
Fields])) AND (Randomized Controlled Trial[ptyp] AND "2011/06/10"[PDat]	
: "2016/06/07"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND "adult"[MeSH	
Terms])	

#### Algoritmo de búsqueda:

- 1. "urinary tract infections"[MeSH Terms]
- 2. urinary"[All Fields]
- 3. "tract"[All Fields]
- 4. "infections"[All Fields]
- 5. urinary infection"[All Fields]
- 6. pregnancy"[MeSH Terms]
- 7. pregnancy"[All Fields]
- 8. Randomized Controlled Trial[ptyp]
- 9. 2011/06/10"[PDat]: "2016/06/07"[PDat]
- 10. "humans"[MeSH Terms]
- 11. "adult"[MeSH Terms]
- 12. #1 OR #2
- 13. #2 AND #3
- 14. #3 AND #4
- 15. #4 OR #5
- 16. #5 AND #6
- 17. #6 OR #7
- 18. #7 AND #8
- 19. #8 AND #9
- 20. #9 AND #10
- 21. #10 AND #11
- 22. #3 AND #4 AND #6 AND #8 AND #9 AND #10 AND #11
- 23. #1 OR #2 OR #5 OR #7

BÚSQUEDA	RESULTADO
preventing[All Fields] AND ("urinary tract infections"[MeSH Terms] OR ("urinary"[All Fields] AND "tract"[All Fields] AND "infections"[All Fields]) OR "urinary tract infections"[All Fields])) AND (Randomized Controlled Trial[ptyp]	9
AND "2011/06/10"[PDat] : "2016/06/07"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND "adult"[MeSH Terms])	Utilizados <b>2</b>

#### Algoritmo de búsqueda:

- 1. preventing[All Fields]
- 2. "urinary tract infections"[MeSH Terms]
- 3. "urinary"[All Fields]
- 4. "tract"[All Fields]
- 5. "infections"[All Fields]
- 6. Randomized Controlled Trial[ptyp]
- 7. "2011/06/10"[PDat]: "2016/06/07"[PDat]
- 8. "humans"[MeSH Terms]
- 9. "adult"[MeSH Terms]
- 10. #1 AND #2
- 11.#2 OR #3
- 12.#3 AND #4
- 13.#4 AND #5

```
14.#5 OR #2

15.#2 AND #6

16.#7 AND #8

17.#8 AND #9

18.#1 AND #2 AND #4 AND #5 AND #6 AND #7 AND #8 AND #9

19.# 2 OR #3
```

Posteriormente se realizó la búsqueda en **Cochrane** con el término **urinary tract infections pregnancy**. Se obtuvieron **3** resultados de los cuales se utilizaron **3** documentos para la elaboración de la guía.

#### 5.1.1.3. Tercera Etapa

En esta etapa se realizó la búsqueda en sitios Web en los que se busco información con el término **Infección de vías urinarias en el embarazo.** A continuación se presenta una tabla que muestra los sitios Web de los que se obtuvieron los documentos que se utilizaron en la elaboración de la guía.

SITIOS WEB	# DE RESULTADOS Obtenidos	# DE DOCUMENTOS utilizados		
www.msp.gob.ec	1	1		
medigraphic	6	1		
Dialnet	3	1		
Redalyc	5	1		
Scielo	8	1		
Total	23	5		

En resumen, de 23 resultados encontrados, 5 fueron útiles para el desarrollo de esta guía.

#### 5.2. Escalas de Gradación

#### **NIVELES DE EVIDENCIA PARA ESTUDIOS DE TERAPIA POR NICE\*\***

Nivel de Evidencia	Interpretación
1++	Meta-análisis de gran calidad, RS de EC con asignación aleatoria o EC con asignación aleatoria con muy bajo riesgo de sesgos
1+	Meta-análisis de gran calidad, RS de EC con asignación aleatoria o EC con asignación aleatoria con bajo riesgo de sesgos
1-	Meta-análisis de gran calidad, RS de EC con asignación aleatoria o EC con asignación aleatoria con alto riesgo de sesgos*
2++	RS de alta calidad de estudios de cohortes o de casos-controles, con muy bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una alta probabilidad de que la relación sea causal
2+	Estudios de cohortes o de casos-controles bien realizados, con bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una moderada probabilidad de que la relación sea causal
2-	Estudios de cohortes o de casos y controles con alto riesgo de sesgo*
3	Estudios no analíticos, como informe de casos y series de casos
4	Opinión de expertos

<sup>\*</sup>Los estudios con un nivel de evidencia **con signos "-"** no deberían utilizarse como base para elaborar una recomendación. Adaptado de Scottish Intercollegiate Guidelines Network.

#### GRADOS DE RECOMENDACIÓN PARA ESTUDIOS DE TERAPIA (NICE)

GRADOS DE RECOMENDACIÓN	Interpretación
A	Al menos un meta-análisis, o un EC con asignación aleatoria categorizados como 1++, que sea directamente aplicable a la población blanco; o una RS o un EC con asignación aleatoria o un volumen de evidencia con estudios categorizados como 1+, que sea directamente aplicable a la población diana y demuestre consistencia de los resultados.
В	Un volumen de evidencia que incluya estudios calificados de 2++, que sean directamente aplicables a la población blanco y que demuestren globalmente consistencia de los resultados, o evidencia que pueda extrapolarse de estudios calificados como 1++ o 1+
С	Un volumen de evidencia que incluya estudios calificados de 2+, que sean directamente aplicables a la población objeto y que demuestren globalmente consistencia de los resultados, o extrapolación de estudios calificados como 2++
D	Evidencia nivel 3 o 4, o extrapolación de estudios calificados como 2+, o consenso formal
D(BPP)	Un buen punto de práctica (BPP) es una recomendación para la mejor práctica basado en la experiencia del grupo que elabora la guía

<sup>\*\*</sup>National Institute for Clinical Excellence (NICE). Guidelines Development methods. Guideline Development Methods-Chapter 7: Reviewing and grading the evidence. London: NICE update March 2005. The guidelines manual 2009.

# NIVELES DE EVIDENCIA, PARA ESTUDIOS DE DIAGNÓSTICO OXFORD CENTRE FOR EVIDENCE-BASED MEDICINE (OCEBM) 2009\*

GRADOS DE RECOMENDACIÓN	Nivel de Evidencia	Diagnóstico
A	<b>1</b> a	Revisiones Sistemáticas de estudios diagnósticos de nivel 1 (alta calidad), con homogeneidad**, o sea que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección y en diferentes centros clínicos
	1b	Estudios de cohortes que validen la calidad de una prueba específica, con estándar de referencia adecuado (indepedientes de la prueba) o a partir de algoritmos de estimación del pronóstico o de categorización del diagnóstico o probado en un centro clínico
	<b>1</b> c	Pruebas diagnósticas con especificidad tan alta que un resultado positivo confirma el diagnóstico y con sensibilidad tan alta que un resultado negativo descarta el diagnóstico
В	<b>2</b> a	Revisiones sistemáticas de estudios diagnósticos de nivel 2 (mediana calidad) con homogeneidad
	2b	Estudios exploratorios que, a través de una regresión logísitica, determinan factores significativos, y validados con estándar de referencia adecuado (indepedientes de la prueba) o a partir de algoritmos de categorizació del diagnóstico
	3a	Revisiones sistemáticas con homogeneidad de estudios 3b y de mejor calidad
	3b	Comparación enmascarada y objetiva de un espectro de una cohorte de pacientes que podría normalmente ser examinado para un determinado trastorno, pero el estándar de referencia no se aplica a todos los pacientes del estudio. Estudios no consecutivos o sin la aplicación de un estándar de referencia
C	4	Estudio de casos y controles, con escasos o sin estándares de referencia independiente, los estándares de referencia no son objetivos, cegados o independientes, o las pruebas positivas y negativas son verificadas usando estándares de referencia diferentes.
D	5	Opinión de expertos sin evaluación crítica explícita, ni basada en fisiología, ni en trabajo de investigación juicioso ni en "principios fundamentales"

<sup>\*</sup>Adaptado de Oxford Centre for Evidence-based Medicine (OCEBM)Centre for Evidence Based Medicine-Levels of Evidence (March 1009). Available from:http://www.cebm.net/index.aspx?oO1025. Visitado 28 agosto 2014

<sup>\*\*</sup>Estudios con homogeneidad : se refiere a que incluya estudios con resultados comparables y en la misma dirección

# 5.3. Cuadros o figuras

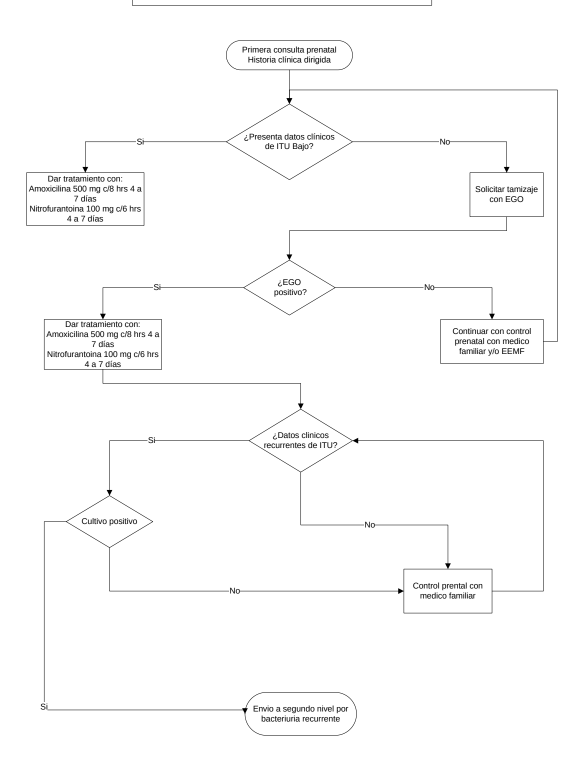
#### PARAMETROS DEL EXAMEN GENERAL DE ORINA PARA EL DIAGNÓSTICO DE IVU.

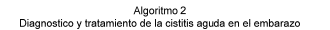
PH	DENSIDAD	LEUCOCITURIA	BACTERIURIA
6 ó más	1.020 o más	Más de 8 leucocitos mm/3 de orina	Presencia de bacterias en orina mayor que 100 000 UFC//mL

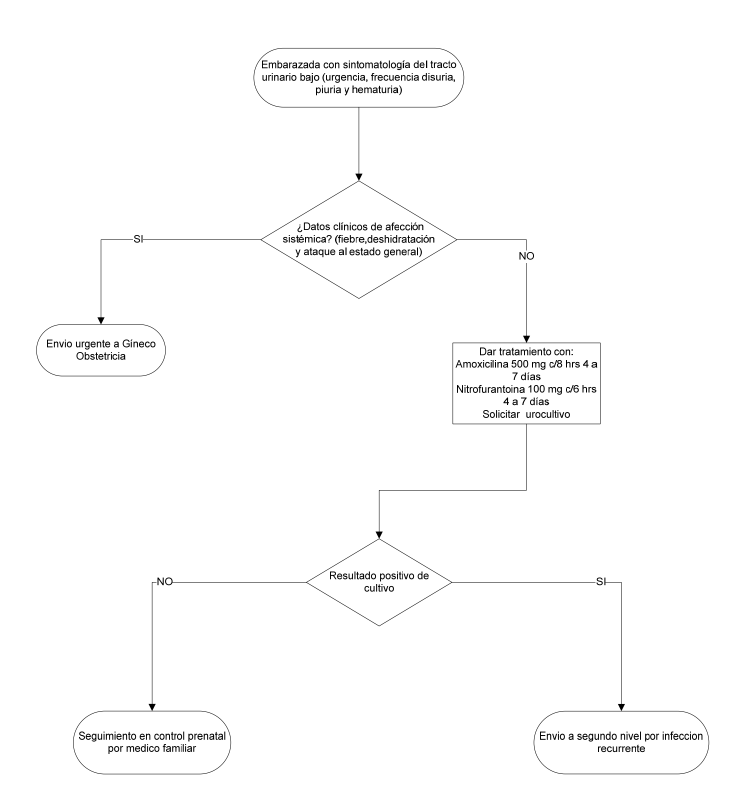
Fuente: Estrada A, Figueroa R. Infección de Vías Urinarias en la Mujer Embarazada. Importancia del escrutinio de bacteriuria asintomática durante la gestación . 2010, Volumen 24; Número 3: 182-186.

# 5.4. Diagramas de Flujo

Algoritmo 1
Diagnostico y tratamiento de la bacteriuria asintomática en el embarazo







#### 5.5. Listado de Recursos

#### 5.5.1. Tabla de Medicamentos

Medicamentos mencionados en la guía e indicados en el tratamiento de Infeccion de vías urinarias bajas en el embarazo del Cuadro Básico del Instituto Mexicano del Seguro Social:

Cuadro Básico de Medicamentos							
CLAVE	Principio activo	Dosis recomendada	Presentación	Тіемро	EFECTOS Adversos	Interacciones	Contraindicaciones
010.000.5302.00	NITROFURANTOÍNA	Adultos y niños mayores de 12 años: 50 a 100 mg cada 6 horas.	SUSPENSIÓN ORAL Cada 100 ml contienen: Nitrofurantoina 500 mg Envase con 120 ml (25 mg/5 ml)	7 dias	Anorexia, náusea, vómito, diarrea, dolor abdominal, anemiahemolítica, neuropatía periférica.	disminuye su	Hipersensibilidad al fármaco, menores de un mes, embarazo a término
010.000.1911.00			CÁPSULA Cada cápsula contiene: Nitrofurantoína 100 mg Envase con 40 cápsulas.	7 dias			

Cuadro Básico de Medicamentos								
Clave	PRINCIPIO ACTIVO	Dosis recomendada	Presentación	Тіемро	EFECTOS ADVERSOS	Interacciones	Contraindicaciones	
010.000.2127.00	AMOXICILINA	Oral. Adultos: 500 a 1000 mg cada 8 horas. En infecciones graves, las dosis máxima no debe exceder de 4.5 g/día	Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina	7 días	Náusea, vómito, diarrea	Con probenecid y cimetidina aumentan su concentración plasmática	penicilinas o a las	
010.000.2128.00 010.000.2128.01			CÁPSULA Cada cápsula contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina. Envase con 12 cápsulas. Envase con 15 cápsulas.	7 días				

### 5.6. Cédula de Verificación de Apego a las Recomendaciones Clave de la Guía de Práctica Clínica

Diagnóstico(s) Clínico(s):	Infección de vías urinarias en embarazo					
CIE-9-MC / CIE-10						
Código del CMGPC:	IMSS-078-08					
Prevención, Diagnóstico y	Calificación de las recomendaciones					
POBLACIÓN BLANCO	USUARIOS DE LA GUÍA	NIVEL DE ATENCIÓN				
Mujeres embarazadas	Médicos Familiares, Médicos Generales, Médicos Gineco-Obstetras, Enfermeras Especialistas en Medicina Familiar y personal en formación.	Primer nivel de atención	(Cumplida: SI=1, NO=0, No Aplica=NA)			
	PREVENCIÓN					
Se debe investigar el anteced Se recomiendan modificacio despues de mantener relacio y técnicas de limpieza uroger Realizar tamizaje para bacte						
gestación.						
Buscar de manera intenciona						
Se deberá solicitar urocultivo						
El tratamiento con antibiót régimen de 4 a 7 días, es co complicaciones como APP y p El uso de amoxicilina a dosis esquema recomendado, com El uso como monoterapia de 4 a 7 días o en combinación un esquema terapéutico reco						
Falta de respuesta al tratami bajo, recurrentes y refractari de patologia vaginal, sospech a infección del tracto urinar atención.						
Total de recomendaciones cu						
Total de recomendaciones no						
	otal de recomendaciones que no aplican al caso evaluado (NA)					
Total de recomendaciones qu						
Porcentaje de cumplimien						
Apego del expediente a la	s recomendaciones clave de la GPC (	SI/NO)				

#### 6. GLOSARIO

**Bacteriuria:** Presencia de bacterias en la orina demostrado por cultivo.

**Bacteriuria asintomática:** Colonización de la orina por un mismo germen generalmente mayor que 100 000 **UFC/mL** de orina en dos o más muestras y en ausencia total de síntomas urinarios.

**Cistitis aguda:** Infección bacteriana de la vejiga. Es causada por gérmenes, por lo regular bacterias que ingresan a la uretra y luego a la vejiga

**Cistouretritis aguda:** Es una infección del tracto urinario que se caracteriza por disuria, polaquiuria y en ocasiones tenesmo vesical. Se acompaña de bacteriuria entre 102 y 105 **UFC/mL** de orina.

**Prenatal**: Período que transcurre desde la concepción o fecundación del nuevo ser hasta su nacimiento en el parto.

#### 7. BIBLIOGRAFÍA

- 1. Acosta J, Ramos M, Zamora L. Prevalencia de infección de vías urinarias bajas en pacientes hospitalizadas con amenaza de parto pretermino. Rev. Ginecol Obstet Mex. 2014;82:737-743.
- 2. Alexander P. Shaeffer Anthony. Urinary Tract Infection and Bacteriuria in Pregnancy. Urol Clin N An. 2015; 42: 544-560
- 3. Arroyave V, Cardona A, Castaño J, Giraldo V, Jaramillo M, Moncada Norma, Aicardo E, Villegas O. Caracterización de las infecciones de vias urinarias en las mujeres embarazadas atendidas en una entidad de primer nivel de atención. Archivos de Medicina. 2011(11):1;39-50.
- 4. Castelo L, Bou G, Llinares P. Recomendaciones prácticas para el diagnóstico y tratamiento de la infección urinaria en el adulto (II). Galicia Clin 2013; 74 (4): 175-181
- 5. Daniel N, Sacks MD Infección urinaria en adultos, medline, 2015. <a href="https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000521.htm">https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000521.htm</a>
- 6. Estrada A, Figueroa R. Infección de Vías Urinarias en la Mujer Embarazada. Importancia del escrutinio de bacteriuria asintomática durante la gestación . 2010, Volumen 24; Número 3: 182-186.
- 7. Foxman B, Cronenwett AEW, Spino C, Berger MB, Morgan DM. Cranberry juice capsules and urinary tract infection post surgery: results of a randomized trial. Am J Obstet Gynecol 2015;213:194.e1-8.
- 8. Jepson RG, Williams G, Craig JC. Cranberries for preventing urinary tract infections. Cochrane Database of Systematic Reviews 2012
- 9. Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Infección de vías urinarias en el embarazo, guía de práctica clínica. Ecuador: MSP; 2013. Esta guía puede ser descargada de internet en: <a href="www.msp.gob">www.msp.gob</a>.
- 10. Orueta R. López M.J. Manejo de fármacos durante el embarazo. Inf Ter Sist Nac Salud 2011; 35: 107-113
- 11. Schneeberger C, Geerlings SE, Middleton P, Crowther CA. Intervention for preventing recurrent uninary treat infection during pregnancy. Cochrane colaboration. John wiley & Sons, Ltd. 2015; 7:1-31
- 12. Schwenger EM, Tejani AM, Loewen PS Probiotics for preventing urinary tract infections in adults and children. Cochrane colaboration. John wiley & Sons, Ltd. 2015; 12:1-4
- 13. Smaill FM, Vazquez JC. Antibiotics for asymptomatic bacteriuria in pregnancy. The Cochrane Collaboration. 2015; 8: 1-48 John Wiley & Sons, Ltd.
- 14. Widmer M. López I. Duration of treatment for asyntomatic bacteriuria during pregnancy (review). The Cochrane Collaboration Publised by Jhohn Wiley and Sons, Ltd. 2015;11:1-51

#### 8. AGRADECIMIENTOS

Se agradece a las autoridades de **Instituto Mexicano del Seguro Social** las gestiones realizadas para que el personal adscrito al centro o grupo de trabajo que desarrolló la presente guía asistiera a los eventos de capacitación en Medicina Basada en la Evidencia y temas afines, coordinados por **Instituto Mexicano del Seguro Social**, y el apoyo, en general, al trabajo de los autores.

#### Instituto Mexicano de Seguro Social

Srita. Luz María Manzanares Cruz	Secretaria Coordinación Técnica Coordinación de UMAE	de	Excelencia	Clínica.
Sr. Carlos Hernández Bautista	Mensajero Coordinación Técnica Coordinación de UMAE	de	Excelencia	Clínica.

### 9. COMITÉ ACADÉMICO

Dr. Gilberto Pérez Rodríguez Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Dr. Arturo Viniegra Osorio Coordinador Técnico de Excelencia Clínica

Dr. Antonio Barrera Cruz Jefe del Área del Desarrollo de Guías de Práctica Clínica

Dra. Adriana Abigail Valenzuela Flores Jefa del Área de Implantación y Evaluación de Guías de Práctica Clínica

Dra. Rita Delia Díaz Ramos Defa del Área de Proyectos y Programas Clínicos

Dra. Judith Gutiérrez Aguilar Jefa del Área de Innovación de Procesos

Dra. Virginia Rosario Cortés Casimiro Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Aidé María Sandoval Mex Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Yuribia Karina Millán Gámez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Adolfina Bergés García Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Socorro Azarell Anzures Gutiérrez Coordinadora de Programas Médicos

Dra. Brendha Rios Castillo Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Manuel Vázquez Parrodi Coordinador de Programas Médicos

Lic. Ana Belem López Morales Coordinadora de Programas de Enfermería

Lic. Héctor Dorantes Delgado Coordinador de Programas

Lic. Abraham Ruiz López Analista Coordinador

Lic. Ismael Lozada Camacho Analista Coordinador