

GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA GPC

Actualización 2017

PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A SONDA VESICAL EN LA MUJER EN LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN

EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

CATÁLOGO MAESTRO DE GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA: IMSS-472-11



DIRECCIÓN GENERAL

MTRO. MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES MÉDICAS

DR. JOSÉ DE JESÚS ARRIAGA DÁVILA

UNIDAD DE ATENCION MÉDICA

DR. HÉCTOR DAVID MARTÍNEZ CHAPA

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

LIC. DAVID BACA GRANDE

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

Durango 289- 1A Colonia Roma Delegación Cuauhtémoc, 06700 México, DF. Página Web: www.imss.gob.mx

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 infección urinaria asociada a sonda vesical en la mujer en los tres niveles de atención.** Ciudad de México: Secretaría de Salud, 16/03/2016.

Disponible en: http://imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc
http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html

Actualización: parcial.

ISBN: 978-607-8392-68-1

CIE- 10: N 999 TRASTORNO NO ESPECIFICADO DEL SISTEMA GENITOURINARIO CONSECUTIVO A PROCEDIMIENTOS. N99XTRASTORNOS DEL SISTEMA GENITOURINARIO CONSECUTIVOS A PROCEDIMIENTOS NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE DEL CUERPO.

GPC: PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A SONDA VESICAL EN LA MUJER EN LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN

COORDINACIÓN, AUTORÍA Y VALIDACIÓN 2008

	С	OORDINACIÓI	N:
Dra. Ma. Antonieta Basavilvaso Rodríguez	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Coordinador de Programa Médicos, División de Excelencia Clínica. CUMAE, CDMX, IMSS
AUTORÍA:			
Dr. Julio Diego Mejorada	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Médico no Familiar HGR No.1 Guerrero, IMSS
Dra. Teresa Salazar Cordero	Médico Familiar	IMSS	Médico Familiar UMF No. 21, CDMX, IMSS
Dr. José Antonio Machorro Morales	Médico Familiar	IMSS	Adscrito al Servicio de MF
Dr. Gregorio Urbano Valencia	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Médico no Familiar HGZ No. 2A, CDMX, IMSS.
		VALIDACIÓN:	
Dr. Ricardo Figueroa Damián	Infectología	IMSS	Médico no Familiar UMAE HI CMN La Raza, CDMX, IMSS
Dra. Perla Cruz Aguilar	Ginecología y Obstetricia	IMSS	Médico no Familiar UMAE HGO No. 3 CMN La Raza, CDMX, IMSS

COORDINACIÓN, AUTORÍA, VALIDACIÓN Y REVISIÓN 2017

COORDINACIÓN:				
Lic. Ana Belem López Morales	Lic. Enfermería Lic. Psicopedagogía	IMSS	Coordinadora de Programas de Enfermería CTEC, CUMAE, CDMX, IMSS	
Dr. Gilberto Espinoza Anrubio	Maestría en Administración de Hospitales y Salud Pública	IMSS	Coordinador Clínico de Educación e Investigación en Salud HGZ/UMF No. 8. CDMX, IMSS	Asociación de Médicos Residentes y Especialistas en Medicina de Familia A.C.
		AUTO	ORÍA:	
Dra. Alejandra Goches Andrade	Medicina Familiar	IMSS	Médica Familiar adscrita a la UMF/UMAA No. 161, CDMX, IMSS	Miembro de la Federación Mexicana de Diabetes
Dra. Silvia Adriana Ramírez Sosa	Gineco-Obstetricia	IMSS	Médica No Familiar Adscrita al HGO 3A, CDMX, IMSS	Colegio Mexicano de Ginecología y Obstetricia Instructora ALSO
Dra. Brendha Rios Castillo	Gineco-Obstetricia	IMSS	Coordinadora de Programas Médicos CTEC, CUMAE, CDMX, IMSS	
Lic. Luis Alberto Pérez Camargo	Lic. Enfermería y Obstetricia Medicina de Familia	IMSS	Enfermero Especialisa en Medicina de Familia Adcrito a la UMF/UMAA No. 161 CDMX, IMSS	
Mtra. Claudia Alarcón Morales	Maestría en Ciencias de la Educación	IMSS	Encargada de la Jefatura de Enfermería UMAE HI CMN La Raza, CDMX, IMSS	
Lic. Praxedis Guadalupe Ramírez Hernández	Lic. Enfermería	IMSS	Enfermera Jefa de Piso HGP No. 3A, CDMX, IMSS	
Dr. Gilberto Espinoza Anrubio	Maestría en Administración de Hospitales y Salud Pública	IMSS	Coordinador Clínico de Educación e Investigación en Salud HGZ/UMF No. 8	Asociación de Médicos Residentes y Especialistas en Medicina de Familia A.C.
		VALIDA	ACIÓN:	
Protocolo de Búsqu	ueda			
Dr. Jorge Romero	Medicina Familiar	IMSS	Médico Familiar adscrito a la UMF/UMAA No. 161	
Guía de Práctica C	línica			
Dra. Zaira Jazmin Lustres Calvo	Medicina Familiar	IMSS	Jefa de Servicio de Medicina Familiar Adscrita a la UMF/UMAA No. 161	
Enf. María de los Ángeles Carreto Burgos	Enfermera Especialista en Medicina de Familia	IMSS	Enfermera Especialista en Medicina de Familia Adscrita a la UMF/UMAA No. 161	
Dra. Isabel Angélica Amadahí Buendía Suárez	Maestría en Alta Dirección Medicina Familiar	IMSS	Médica Familiar adscrita a la UMF #18	
Dra. María Guadalupe Centeno García	Medico no Familiar Gineco-Obstetricia	IMSS	Médico no Familiar adscrita al HGZ No. 32, CDMX, IMSS	

ÍNDICE

1.	Clasificación	7
2.	Preguntas a Responder	8
3. 3.1.	Aspectos Generales	
3.2. 3.3. 3.4.	Actualización del Año 2008 al 2017 Objetivo Definición	1
4. 4.1.	Evidencias y Recomendaciones	14
4.1.1. 4.2.	Medidas preventivas para reducir la infección urinaria asociada a sonda vesical en mujeres Diagnóstico	17
4.2.1. 4.3.	Pruebas de laboratorio para el diagnóstico oportuno de infección urinaria asociada a sonda vesical en mujeres Tratamiento Tratamiento farmacológico más eficaz en mujeres con infección urinaria asociada a sonda vesical en los tres niveles de atención	21
4.3.1. 4.4.	Criterios de referencia y contrarreferencia de las mujeres con infección urinaria asociada a sonda vesical	26
5. 5.1.	Anexos	
5.1.1.	Estrategia de búsqueda	
5.1.1.1. 5.1.1.2.	Primera Etapa Segunda Segund	28
5.1.1.3. 5.2. 5.3.	Tercera Etapa Escalas de Gradación Cuadros o figuras	30
5.4. 5.5.	Diagramas de Flujo Listado de Recursos	33 34
5.5.1. 5.6.	Tabla de Medicamentos Cédula de Verificación de Apego a las Recomendaciones Clave de la Guía de Práctica Clínica	
6.	Glosario	
7.	Bibliografía	41
8.	Agradecimientos	42
9.	Comité Académico	43

1. CLASIFICACIÓN

	CATÁLOGO MAESTRO: IMSS-472-11
Profesionales de la salud	Maestra en Ciencias de la Educación, Maestro en Administración de Hospitales y Salud Pública, Médica(o) Familiar, Médica Gineco-Obstetra, Enfermero Especialista en Medicina de Familia,
Clasificación de la enfermedad	CIE-10: N99X Trastorno del sistema genitourinario consecutivos a procedimientos no clasificados en otra parte del cuerpo. N 999 Trastorno no especificado del sistema genitourinario consecutivo a procedimientos.
Categoría de GPC	Primero, segundo y tercer nivel de atención
Usuarios potenciales	Médico(a)s familares, Médico(a)s Generales, Médico(a)s Gineco-Obstetras, Urologos, Médicos Internistas, Enfermeras Especialistas, Enfermeras Generales y personal en formación.
Tipo de organización desarrolladora	Instituto Mexicano del Seguro Social
Población blanco	Mujeres mayores de 16 años con sonda urinaria
Fuente de financiamiento / Patrocinador	Dirección de Prestaciones Médicas Instituto Mexicano del Seguro Social
Intervenciones y actividades consideradas	Medidas de prevención, detección oportuna, diagnóstico, tratamiento y referencia oportuna.
Impacto esperado en salud	Prevención de complicaciones del tracto urinario superior Mejorar la calidad de la atención Disminución de costos y estancias hospitalarias pronlogadas Reducción de prevalencia de infecciones asociadas a sonda vesical
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 de integración	Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia 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: 18 especificadas en el anexo de Bibliografía. Guías seleccionadas: 0 Revisiones sistemáticas: 3 Ensayos clínicos aleatorizados: 2 Estudios observacionales: 0 Otras fuentes seleccionadas: 13
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: 16/03/2017. 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.

¹ 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 de prevención que debe considerar el personal de salud para disminuir las infecciones urinarias asociadas a sonda vesical en mujeres?
- 2. ¿Cuáles son las pruebas de laboratorio para el diagnóstico oportuno de infección urinaria asociada a sonda vesical en mujeres?
- 3. ¿Cuál es el tratamiento farmacológico más eficaz en mujeres con infección urinaria asociada a sonda vesical en los tres niveles de atención?
- 4. ¿Cuáles son los criterios de referencia y contrarreferencia de las mujeres con infección urinaria asociadas a sonda vesical en los tres niveles de atención médica?

3. ASPECTOS GENERALES

3.1. Justificación

Las infecciones de vías urinarias representan el 24.92% de las infecciones nosocomiales, y se asocian a un incremento de la estancia hospitalaria y costos hospitalarios; comprometiendo la seguridad de los pacientes. La prevalencia de las infecciones de vías urinarias está directamente relacionada con el uso generalizado de sondas urinarias. Se ha estimado que entre el 17 y 69% de las infecciones de vías urinarias asociada a sonda vesical se pueden prevenir (Márquez P, 2012).

Una infección urinaria se considera asociada a sonda urinaria si ocurre durante el período de cateterización o en las 72 horas tras la retirada de la sonda. Estas infecciones son habitualmente asintomáticas. El riesgo de adquisición de bacteriuria es de 3% a 7% por día de cateterización y la duración del sondaje es el factor de riesgo más importante para el desarrollo de bacteriuria Pacientes con sondaje permanente de larga duración (>30 días) tienen una prevalencia de bacteriuria del 100%. (Castelo L, 2013).

La infección inicial en la paciente con cateterismo corto suele ser monomicrobiana y causada en la mayoría de las ocasiones por *E. Coli* u otras enterobacterias. Si el cateterismo es prolongado, la infección urinaria suele ser polimicrobiana y aumenta la incidencia de infecciones por otras enterobacterias (*Klebsiella* spp., *Proteus* spp.), *P. Aeruginosa*, gram positivos (*E. faecalis, Staphylococcus spp.*), y levaduras (*Candida* spp.). En el sondaje permanente, y especialmente en la paciente sometida a tratamientos antibióticos múltiples y/o ingresadas en centros sanitarios, es relativamente frecuente el aislamiento de gramnegativos multirresistentes, entre ellos *Acinetobacter* spp. (Castelo L, 2013).

En la actualidad es necesario enfatizar las medidas de prevención existentes, para ello, se deben identificar con precisión todos los riesgos.

3.2. Actualización del Año 2008 al 2017

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 urinaria asociada a sonda vesical en la mujer en los tres niveles de atención.
 - Título actualizado: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de infección urinaria asociada a sonda vesical en la mujer en los tres niveles 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 la infección del tracto urinario asociada a sonda vesical en la mujer** 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 **primero, segundo y tercer nivel** de atención las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales acerca de:

- Establecer las medidas de prevención que el personal de salud debe considerar para reducir las infecciones de vias urinarias asociadas a sonda vesical en mujeres.
- Identificar las pruebas de laboratorio para el diagnóstico oportuno de infección de vías urinarias asociada a sonda vesical en mujeres.
- Establecer el tratamiento farmacológico más eficaz en mujeres con infección de vías urinarias asociada a sonda vesical en los tres niveles de atención.
- Establecer los criterios de referencia y contrarreferencia de las mujeres con infección urinaria asociadas a sonda vesical en los tres niveles de atención médica.

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

Infección 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.

Infección urinaria asociada a sonda vesical:

Una infección urinaria se considera asociada a sondas urinarias si ocurre durante el período de cateterización o en las 72 horas tras la retirada de la sonda (Nicolle LE, 2012).

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 HICPAC.**

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. Prevención

4.1.1. Medidas preventivas para reducir la infección urinaria asociada a sonda vesical en mujeres

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	Las pacientes están en riesgo de desarrollar una infección de vías urinarias desde el momento en que es colocada la sonda urinaria, con una prevalencia del 10-20% en relación a pacientes que son sometidas a un cateterismo permanente.	4 NICE Menéndez L. 2016
E	La bacteriuria se desarrollará en el 26% de los pacientes con una sonda permanente de 2-10 días, aumentándose la tasa de 3 a 10% por cada día que se mantenga.	4 NICE Menéndez L. 2016
E	 Son factores de riesgo de infección urinaria en pacientes con sonda vesical. Modificables: Duración de la sonda. Desconexiones inadvertidas o erroneas del sistema de drenaje cerrado. Sistema de drenaje y fijación. Inserción de la sonda sin técnica estéril. Cuidados inadecuados del sondaje urinario. No modificables Sexo femenino. Edad superior a 50 años. Diabetes mellitus e Insuficiencia Renal. Creatinina plasmática >2mg/dl al momento del cateterismo. Inmunosupresión. Ingreso por enfermedad no quirúrgica. Ingreso en servicio de urologia u ortopedia. Presencia de uropatogenos. Colonización de la bolsa recolectora. 	4 NICE Márquez P, 2012 Pigrau C, 2013 Menéndez L, 2016
R	Identificar los factores de riesgo asociados a infección de vías urinarias en mujeres con sonda vesical permite desarrollar intervenciones para su prevención.	D NICE Márquez P, 2012
R	Se recomienda capacitar al personal de salud, a las pacientes y cuidadores primarios sobre factores de riesgo que son modificables para prevenir infecciones de vías urinarias asociadas a sonda vesical.	D NICE Pigrau C, 2013

E	La inserción de la sonda vesical con el uso de una técnica aséptica en los hospitales es fundamental para la prevención de infecciones urinarias.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	Aplicar precauciones estándar: el lavado de manos antes y después de cualquier manipulación de la sonda vesical a pesar del uso de guantes.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	Para introducir la sonda vesical utilizar lubricante urológico estéril de un solo uso.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	No se recomienda el uso de lavados, aplicación de cremas, pomadas o antibióticos por vía tópica en el meato urinario con el fin de prevenir infecciones asociadas a la presencia de la sonda vesical.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	Se debe mantener el circuito cerrado en el sistema de drenaje urinario, evitando los lavados vesicales y el uso de antibióticos o antisépticos en las bolsas colectoras.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	El personal de salud debe insistir en la higiene diaria, haciendo hincapié en las manos y la zona genital, sin olvidarse de la parte de la sonda que asoma al exterior, manteniéndolo limpio de restos de sangre u otros fluídos.	D NICE Menéndez L, 2016
R	 Se recomienda que la paciente: Se bañe diariamente, siempre con la sonda vesical conectada a la bolsa de colectora de orina. Lavarse dos veces al día el área genital y siempre que vaya al WC, desde el clítoris a la zona perianal. Rotar diariamente la sonda con el fin de evitar incrustaciones. 	D NICE Menéndez L, 2016
E	La principal estrategia para prevenir la infección de vias urinarias relacionada con sonda vesical es la extracción de la misma cuando ya no se cumple con la indicación para la inserción.	4 NICE Menéndez L, 2016
E	La indicación adecuada del cateterismo uretral, así como limitar los días de cateterización son las medidas preventivas que reducen la incidencia de infecciones de vías urinarias.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	La sonda vesical se colocará sólo cuando sea necesario para el cuidado de la paciente y se dejará colocada sólo mientras exista indicación.	IB HICPAC Márquez P, 2012

R	El personal de salud en el primer nivel de atención deber educar a las pacientes con sonda vesical permanente y sus familiares acerca del cuidado correcto, considerando los diversos ámbitos de su vida diaria, así como la identificación de signos y sintomas de infección, obstrucción o fugas en el sistema, incluyendo siempre la higiene personal y la vida social. Diversos sistemas de drenaje urinario están disponibles, los sistemas de drenaje cerrado favorecen la prevención de infecciones asociadas.	D NICE Prinjha S, 2016 4 NICE Menéndez L, 2016
	Se recomienda que el sistema de drenaje que está unido a la sonda:	
R	 No sea abierto nunca al medio ambiente, si esto sucede debe ser sustituido por otro nuevo. Se cambie: En presencia de ruptura, Ante la presencia de fuga o escapes, Cuando se acumulan sedimentos en exceso o adquiera un olor desagradable. 	D NICE Menéndez L, 2016
R	 Se recomienda: Vaciar la bolsa colectora, cuando esté a un máximo de 2/3 de su capacidad. Evitar que la bolsa toque el suelo. Mantener la bolsa por debajo del nivel de la vejiga, procurando que el tubo de drenaje no caiga por debajo de la bolsa. Si se requiere elevarla por encima de la vejiga, se debe pinzar lo más cerca a la conexión de la sonda para evitar dañar el globo. Mantener el tubo de drenaje sin acodaduras. 	D NICE Menéndez L, 2016
E	En caso de presentarse una infección, la sustitución de la sonda por una nueva antes de iniciar el tratamiento se asocia a una menor duración de la fiebre y una mejora de la situación clinica a las 72 horas.	4 NICE Pigrau C, 2013
R	Se recomienda el recambio de la sonda para evitar la recidiva de la infección relacionada con la persistencia de las bacterias adheridas a la sonda, en pacientes sin complicaciondes sintómaticas, es conveniente un recambio individualizado de acuerdo a las necesidades de la paciente.	D NICE Pigrau C, 2013
E	No hay pruebas suficientes para determinar si asegurar apropiadamente la sonda vesical tras su colocación reduce las infecciones de vías urinarias asociada a la sonda vesical; no obstante su aseguramiento evita la irritación uretral con el movimiento y reduce las úlceras uretrales por presión.	IB HICPAC Márquez P, 2012

		D
R	En las mujeres que deambulan, la sonda se fijará en la cara anterior del muslo.	NICE Menéndez L, 2016
E	El sistema de drenaje siempre debe de permanecer por debajo del nivel de la vejiga, aunque el sistema tuviera válvula antirreflujo, ya que se evitará el reflujo de orina, el mecanismo de ascensión intraluminal de los microorganismos a la vejiga, traumatismos y evacuación correcta.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	No desconectar la sonda de la bolsa de drenaje. Si es necesario reemplazar el sistema de drenaje cerrado (por recomendación del fabricante o se hayan acumulado en el sistema de drenaje sedimentos o de mal olor) se realizará mediante un técnica aséptica.	IB HICPAC Márquez P, 2012
R	Mantener un flujo de orina sin obstrucción, para evitar la distensión vesical, el daño isquémico de la mucosa de la vejiga y el consiguiente riesgo de infección de vías urinarias: mantener la sonda y sistema de drenaje libre de acodaduras y vaciar la bolsas recolectora de orina regularmente.	IB HICPAC Márquez P, 2012
E	El pH de la orina es una de las causas principales de la obstrucción de la sonda urinaria. La presencia de bacterias productoras de ureasa "Proteus mirabilis", alcalinizan la orina, propiciando la formación de cristales que se adhieren a la cara interna de las sondas, formando un "biofilm" cristalino que es una capa pegajosa y viscosa que produce una obstrucción del lumen de la sonda.	4 NICE Menéndez L, 2016
R	Se recomienda la ingesta de abundantes líquidos si no hay contraindicación, para evitar infección y obstrucciones de la sonda vesical.	D NICE Menéndez L, 2016

4.2. Diagnóstico

4.2.1. Pruebas de laboratorio para el diagnóstico oportuno de infección urinaria asociada a sonda vesical en mujeres

EV	IDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	El estándar de oro para infección urinaria es el cultivo urinario (>105CFUs/ml).	1++ NICE Meister L, 2013

E	Los nitritos siempre estan presentes en el tracto urinario durante la infección.	1++ NICE Meister L, 2013
E	La presencia de bacteriuria moderada y / o piuria en la microscopía puede justificar el tratamiento empírico si se relaciona con el estado clínico adecuado.	1++ NICE Meister L, 2013
E	Para establecer el diagnóstico de infección asociada a la sonda urinaria se debe cumplir al menos uno de los siguientes criterios: 1. Paciente con sonda vesical permanente con estancia > 2 días a la fecha del evento (día de la colocación del dispositivo = Día 1). 2. Paciente tiene al menos uno de los siguientes signos o síntomas: • Fiebre (> 38,0 ° C). • Sensibilidad suprapúbica. • Dolor o sensibilidad ángulo costo vertebral. • Urgencia urinaria. • Aumento en la frecuencia urinaria. • Disuria. 3. Paciente con cultivo de orina con más de dos especies de organismos identificados, y de los cuales al menos uno es una bacteria de ≥ 10 ⁵ UFC / ml. (ver cuadro 5.3.1)	4 NICE CDC, 2016
R	Siempre que la paciente tenga instalada o se haya retirado una sonda vesical, se deben identificar signos y síntomas tempranos de infección de vías urinarias.	D NICE CDC, 2016
E	Los siguientes microorganismos quedan excluidos para infección urinaria por no cumplir con los criterios de la definición: • Especies de cándida o levadura especificas (no de otra manera). • Hongos dimórficos. • Parásitos.	4 NICE CDC, 2016
E	La evaluación clínica integral debe incluir: historia clínica, examen físico, frecuencia cardiaca, tensión arterial, temperatura, sintomatología y exámenes de laboratorio.	4 NICE La Rocco M, 2016
E	El diagnóstico de infección urinaria recurrente o complicada se establece a través de las pruebas de laboratorio realizadas a muestras de orina con presencia de microorganismos.	4 NICE La Rocco M, 2016

R	Se debe realizar cultivo de orina en los casos sospechosos antes y después de finalizado el tratamiento empírico, ya que eso permite el correcto diagnóstico así como la sensibilidad antimicrobiana.	D NICE Gupta K, 2012
E	Los cultivos de orina a menudo forman parte del mayor recurso para los laboratorios de microbiología clínica.	4 NICE La Rocco M, 2016
E	Las muestras de orina se pueden contaminar fácilmente con la flora vaginal, peri uretral, epidermis y perianal.	4 NICE La Rocco M, 2016
E	La mayoría de los microorganismos causantes de infección del tracto urinario son de la microbiota endógena del periné.	4 NICE Chenoweth E, 2014
E	El uso de sonda urinaria facilita la entrada de bacterias o levaduras en la vejiga a través de varios mecanismos. La ruta más común es la ascensión de la biopelícula bacteriana a lo largo de la sonda urinaria, con la adquisición de bacteriuria.	4 NICE Nicolle LE, 2012
	Las mujeres tienen un mayor riesgo de infección del	
	tracto urinario que los hombres, y la colonización bacteriana del periné aumenta el riesgo.	4 NICE Chenoweth E, 2014
R	tracto urinario que los hombres, y la colonización	NICE
R	tracto urinario que los hombres, y la colonización bacteriana del periné aumenta el riesgo. Verificar que la muestra de orina se colecte correctamente, evitando contaminación de la muestra así como un mayor retraso en el	NICE Chenoweth E, 2014 D NICE

E	La Escherichia Coli es el patógeno aislado en más de 90% de los pacientes con cistitis no complicada y pielonefritis. Otros coliformes, incluyendo Klebsiella y Proteus, son menos común. Staphylococcus saprophyticus es una coagulasa negativos estafilococo que causa complicaciones cistitis y pielonefritis	4 NICE Gupta K, 2012
E	En pacientes con sondas urinaarias a corto plazo pueden ser causada por E. coli, así como por una espectro de nosocomiales típico patógenos, incluyendo Klebsiella, Citrobacter, Enterobacter, Pseudomonas, coagulasa negativos, estafilococos, enterococos y Candida.	4 NICE Gupta K, 2012
E	Las pacientes con sondas urinarias a largo plazo tienen típicamente infecciones polimicrobianas; además de presentar patógenos anteriormente mencionados, presentan otros así como <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> .	4 NICE Gupta K, 2012
R	El tratamiento inicial (empírico) debe ser iniciado con la frecuencia de presentación de ciertos microorganismos; sin embargo se recomienda realizar el cultivo en orina antes de iniciar el tratamiento para realizar ajuste.	D NICE Gupta K, 2012
E	Organismos distintos a bacilos coliformes, S. saprophyticus, y Enterococcus (por ejemplo, lactobacilos, estreptococos alfa, y coagulasa negativos, estafilococos que no sea S. saprophyticus) son generalmente considerados contaminantes en cultivos de orina de las mujeres con cistitis no complicada.	4 NICE Gupta K, 2012
E	Para infecciones de la vejiga (cistitis) sin complicaciones, en consenso de expertos los estudios de imagen (radiografías abdominales, ecografía, tomografía computarizada, y urografía excretora) añaden poco o ningún beneficio, y si aumento de los costos, causan retrasos de tratamiento y llevar a un cierto potencial de riesgo para el paciente. Tales estudios sólo deben hacerse si el pre-test de sospecha es alta, como una alternativa de diagnóstico o si existe un problema anatómico (Por ejemplo, obstrucción de la vejiga o piedra) que requeriría intervención.	4 NICE Gupta K, 2012

E	La confirmación diagnóstica de infección asociada a sonda vesical requiere la presencia de piuria (> 10 leucos por campo) y de bacteriuria (urocultivo positivo). La presencia de más de 10³ UFC/ml (aunque habitualmente el recuento es superior a 10⁵ UFC/ml) de un microorganismo uropatógeno se considera significativa.	4 NICE Castelo L, 2013
R	Se recomienda solicitar examen general de orina y urocultivo, para confirmar la infección del tracto urinario asociada a sonda vesical.	
R	Un cultivo de orina debe ser obtenido antes de iniciar la terapia antimicrobiana para cualquier paciente que tengan sonda vesical y con sospecha de infección urinaria.	D NICE Nicolle LE, 2012
R	La obtención de muestras de orina del sistema de drenaje para microbiología y bioquímica debe realizarse mediante una técnica aséptica.	
R	Antes de recoger la muestra de orina para el urocultivo, se debe cambiar la sonda urinaria, ya que aumenta la exactitud de los resultados del cultivo de orina.	IB HICPAC Márquez P, 2012

4.3. Tratamiento

4.3.1. Tratamiento farmacológico más eficaz en mujeres con infección urinaria asociada a sonda vesical en los tres niveles de atención.

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	 El inicio de la terapia antimicrobiana es recomendado sólo para pacientes: Con alto riesgo de infección urinaria. Presentación severa de la infección urinaria. No encontrar la localización de la Infección en aquellas pacientes con sonda urinaria permanente. 	4 NICE Nicolle LE, 2012
R	Se recomienda el tratamiento antimicrobiano en pacientes con infección sintomática, síntomas severos de infección urinaria, así como datos clínicos de infección sin encontrar el sitio de localización de la infección.	D NICE Nicolle LE, 2012

E	El tratamiento farmacológico de la infección del tracto urinario asociada por sonda vesical asintomática no es recomendable por el aumento de la morbilidad (episodios sintomáticos, no hay mejoría evidente, los organismos resistentes aumentan en las infecciones subsiguientes). No se recomienda el tratamiento farmacológico (antimicrobiano) en infecciones del tracto urinario	4 NICE Nicolle LE, 2012
R	asintomática ya que no mejora los resultados en las pacientes, pero incrementa la resistencia antimicrobiana de organismos instalados en la vía urinaria en infecciones subsecuentes.	D NICE Nicolle LE, 2012
	Para pacientes con larga duración de la sonda urinaria el tratamiento antimicrobiano no disminuye la prevalencia de la bacteriuria asintomática, ni la incidencia de la sintomatología de la infección del tracto urinario.	
E	Las pacientes bajo tratamiento antimicrobiano tienen un aumento significativo en la colonización de los organismos resistentes al antimicrobiano en cultivos de orina posteriores.	4 NICE Nicolle LE, 2012
	El tratamiento de la bacteriuria asintomática en personas que utilizan cateterización intermitente no es recomendable porque es mínimo el beneficio clínico y aumenta la frecuencia de la resistencia de los organismos instalados en las infecciones subsecuentes.	
R	En los casos de cateterismo urinario de corta duración o bacteriuria asintomática no está indicado el uso de antibióticos, ya que aumenta la colonización de los organismos resistentes.	D NICE Nicolle LE, 2012
	 El tratamiento antimicrobiano de la infección sintomática podría considerar lo siguiente: El conocimiento de la susceptibilidad del organismo infectante. Presentación clínica. Tolerancia del paciente. Función renal. 	4 NICE Nicolle LE, 2012
	El antimicrobiano seleccionado tiene que tener una excreción urinaria sustancial logrando altos niveles urinarios. La terapia antimicrobiana recibida anteriormente por la paciente y la prevalencia de la resistencia local de antimicrobiano puede también ser considerado.	

E	Cuando una paciente con sonda vesical permanente presenta fiebre, síntomas y signos genitourinarios el inicio de la terapia antimicrobiana empírica (estando pendiente el resultado del cultivo urinario) usualmente es apropiada.	4 NICE Nicolle LE, 2012
R	Se recomienda iniciar tratamiento antimicrobiano empírico antes de tener el resultado del cultivo urinario en pacientes con fiebre y cuadro clínico de infección de vías urinarias.	D NICE Nicolle LE, 2012
E	En pacientes que están gravemente enfermas (fiebre, náusea, vómito o inestabilidad hemodinámica) requieren iniciar tratamiento antimicrobiano parenteral empírico.	4 NICE Nicolle LE, 2012
R	Se recomienda tratamiento empírico parenteral en pacientes con datos severos de infección (fiebre, naúsea, vómito o inestabilidad hemodinámica).	D NICE Nicolle LE, 2012
E	Cuando las pacientes presentan síntomas leves o de origen urinario cuestionable, la terapia antimicrobiana debe retrasarse a la espera de los resultados del cultivo de orina para que la terapia antimicrobiana específica sea prescrita.	4 NICE Nicolle LE, 2012
R	Se recomienda retardar la terapia antimicrobiana hasta tener el resultado del cultivo urinario en pacientes con síntomas urinarios leves o que el origen urinario de la infección no sea seguro.	D NICE Nicolle LE, 2012
E	 El tratamiento empírico está indicado en las siguientes circunstancias: 1. En pacientes con sintomatología urinaria. 2. En pacientes con afectación sistémica por sepsis. 	4 NICE Nicolle LE, 2012
R	El régimen antimicrobiano se deberá evaluar después de que estén disponibles los resultados de cultivo de orina y la respuesta clínica puede ser revisada por lo general en 48 a 72 horas posteriores al inicio de la terapia antimicrobiana.	D NICE Nicolle LE, 2012
E	La profilaxis con antibióticos no es eficaz en la prevención de la infección urinaria sintomática en mujeres con sonda vesical permanente a largo plazo a menos que haya una historia de infección de las vías urinarias recurrentes o severas.	4 NICE Nicolle LE, 2012

R	Se recomienda no prescribir profilaxis antibiótica a los adultos con sondas permanentes a largo plazo para prevenir la infección del tracto urinario a menos que haya una historia de infección de las vías urinarias recurrentes o severas.	D NICE Nicolle LE, 2012
E	En un metaanálisis de los datos disponibles indican un beneficio general de la profilaxis antibiótica en el momento de la retirada de una sonda urinaria para prevenir las infecciones del tracto urinario posteriores.	1++ NICE Marschall J, 2013
R	Se recomienda individualizar la profilaxis antimicrobiana en el retiro de sonda vesical en cada paciente según sus factores de riesgo ya que el riesgo de resistencia de los organismos a los antimicrobianos se incrementa, aumenta los costos y los efectos adversos de los mismos.	B NICE Marschall J, 2013
E	Los antibióticos usados para la profilaxis antimicrobiana en el retiro de la sonda urinaria son ciprofloxacina, trimetoprima / sulfametoxazol, son los fármacos utilizados más comunes, seguidos de nitrofurantoína y cefotaxima. La dosis varía de dosis única a la administración de varios días.	1++ NICE Marschall J, 2013
E	Es de destacar que los actuales patrones de resistencia a los antimicrobianos en los uropatógenos argumentan claramente en contra de la promoción del uso de trimetoprim / sulfametoxazol y ciprofloxacina.	1++ NICE Marschall J, 2013
R	No se recomienda el tratamiento con trimetoprim / sulfametoxazol ni ciprofloxacino debido a las altas tasas de resistencia de las bacterias contra estos antibióticos.	B NICE Marschall J, 2013
E	La nitrofurantoína, aunque su actividad se limita al tracto urinario inferior, tiene una amplia actividad contra bacterias Gram positivas y Gram negativas con un perfil de toxicidad aceptable y no está asociada con problemas de resistencia importantes.	1++ NICE Marschall J, 2013
R	Se recomienda el uso de nitrofurantoína para la profilaxis antimicrobiana en el retiro de sonda vesical ya que no está asociada con problemas de resistencia importante.	B NICE Marschall J, 2013

E	El agente antimicrobiano para las infecciones del tracto urinario no complicadas frecuentemente está en proceso de cambio debido a los patrones de resistencia antibiótica. Sin embargo el núcleo básico para el tratamiento de infecciones del tracto urinario no debe de cambiar. El tiempo de administración del antibiótico debe de presentar el espectro apropiado de actividad frente al patógeno más común que infecta el tracto urinario. Son prioridades clínicas que la dosis y duración del tratamiento deben ser suficientes para la erradicación bacteriana mientras se minimiza los efectos adversos y el crecimiento de las cepas bacterianas resistentes.	4 NICE Dielubanza J, 2011
R	Se recomienda utilizar adecuadamente el antibiótico en dosis y duración adecuada para erradicación bacteriana.	D NICE Dielubanza J, 2011
E	La nitrofurantoína es viable como primera línea de tratamiento en infecciones de vías urinarias no complicadas. La tasa de resistencia es 0% a 7% en la literatura encontrada. Es rápidamente excretada por la orina pero tiene poca penetración en tejido tisulares alrededor del cuerpo. Tiene mínimos efectos en el tracto gastrointestinal y en la flora vaginal. No es útil para infecciones del tracto urinario superior e infecciones complicadas. Dosis 50 a 100mg VO cada 6 hrs x 7 días.	4 NICE Dielubanza J, 2011
R	Se recomienda nitrofurantoína como primera línea en el tratamiento de infección de vías urinarias bajas no complicadas debido a la baja tasa de resistencia y a los mínimos efectos en otros tejidos del organismo.	D NICE Dielubanza J, 2011
E	Existe un incremento de la resistencia bacteriana a ciprofloxacina que va desde el 5% a niveles cercanos del 20% en algunas regiones. Debido al amplio espectro antimicrobiano, aumento rápido en la resistencia y a la relativa alta incidencia de efectos adversos comparados con otros antimicrobianos las fluoroquinolonas deben ser considerados como alternativa para tratamiento de la cistitis, reservado como terapia para organismos resistentes o para uso en pacientes con alergia a otros antibiótico de la primer línea de tratamiento. Dosis ciprofloxacino 500mg VO cada 12 hrs x 7 días	A NICE Dielubanza J, 2011
R	Se recomienda reservar la utilización de ciprofloxacino en pacientes alérgicas a los fármacos de primera línea y a aquellas pacientes con patógenos sensibles a la fluoroquinolonas.	D NICE Dielubanza J, 2011

E	En casos de resistencia al ciprofloxacino puede ser utilizada una dosis única de antibiótico de amplio espectro como la ceftriaxona.	4 NICE Dielubanza J, 2011
R	Se recomienda utilizar dosis única de ceftriaxona, en aquellos casos de resistencia al ciprofloxacino.	D NICE Dielubanza J, 2011
E	El trimetroprim con sulfametoxazol es efectivo contra muchas subespecies de estafilococos, estreptocos y más enterobacterias. Tiene excelente penetración tisular y puede ser usado en infecciones del tracto urinario superior con organismos susceptibles. Dosis 160/800 mg VO cada 12 horas por 14 días.	4 NICE Dielubanza J, 2011
R	Se recomienda no utilizar trimetroprim con sulfametoxazol como tratamiento empírico a menos que haya un cultivo donde se demuestre la susceptibilidad al mismo.	D NICE Dielubanza J, 2011
E	Trimetroprim con sulfametoxazol puede ser usado en tratamiento de pacientes externa con pielonefritis aguda con cultivos de bacterias susceptibles al mismo.	4 NICE Dielubanza J, 2011
R	Se recomienda trimetroprim con sulfametoxazol en tratamiento para pacientes con pielonefritis aguda con cultivos susceptibles al mismo.	D NICE Dielubanza J, 2011

4.4. Criterios de referencia y contrarreferencia de las mujeres con infección urinaria asociada a sonda vesical

EVI	DENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	En un estudio de casos y controles realizado entre 3 cepas específicas de Escherichia Coli encontraron que la secuencia de tipo 131 (ST131) y su subclon H30 fue el más resistente al tratamiento de antibióticos, siendo la cepa más dominante y de mayor resistencia al tratamiento.	2+ NICE Colpan A, 2013
R	Se recomienda el envío al siguiente nivel de atención ante la falta de respuesta al tratamiento antimicrobiano de primera línea de recomendación y en pacientes con infecciones urinarias recurrentes y de difícil control que no es resuelto en primer y segundo nivel de atención.	C NICE Colpan A, 2013

E	Una opinión de expertos reporto una alta prevalencia de infecciones urinarias del 23% al 75%, como complicación, en pacientes post-trasplante renal. Con una alta incidencia en mujeres a 3 años post-trasplante en un 60%.	4 NICE Parasuranam R, 2013
R	Se recomienda el envío de pacientes al siguiente nivel de atención con infecciones urinarias recurrentes y asociadas a anormalidades estructurales y funcionales del tracto urinario que no respondan al tratamiento antimicrobiano.	D NICE Parasunam R, 2013
E	Un meta-análisis y revisiones sistemáticas realizado a un grupo de pacientes seleccionados con sonda vesical con permanencia a corto y largo plazo, sin lesión de medula espinal y otro grupo más de pacientes con sonda vesical y daño de medula espinal reportaron diversas complicaciones no infecciosas asociadas a sonda vesical del tipo hematuria macroscópica, traumatismo, fuga de orina, estenosis uretral, remoción accidental de la sonda vesical.	1+ NICE Hollingsworth J, 2013
R	Se recomienda la vigilancia continua a pacientes con uso de sonda vesical ante la presencia de complicaciones no infecciosas.	B NICE Hollingsworth J, 2013
✓	Pacientes con infecciones urinarias y sonda vesical recurrentes y de difícil control con resolución del motivo de referencia, se enviarán al primer o segundo nivel de atención correspondiente.	Punto de Buena Practica

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 asociada a sonda vesical.** 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 **Infeccion urinaria** 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, Revisiones sistemáticas y Ensayos clínicos y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el(los) término(s) **infection urinary catheters.** Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio **0** resultados, de los cuales se utilizaron **0** documentos para la elaboración de la guía.

BÚSQUEDA	RESULTADO
(("infection"[MeSH Terms] OR "infection"[All Fields]) AND ("urinary catheters"[MeSH Terms] OR ("urinary"[All Fields] AND "catheters"[All Fields]) OR "urinary catheters"[All Fields])) AND (Practice Guideline[ptyp] AND "2011/08/06"[PDat] : "2016/08/03"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND "female"[MeSH Terms])	0

5.1.1.2. **Segunda Etapa**

En esta etapa se realizó la búsqueda de revisiones sistematicas y ensayos clinicos en **Pubmed y Crochrane** con el término **infection urinary catheters.** Se obtuvieron **54** resultados de los cuales se utilizaron **5** documentos para la elaboración de la guía.

BÚSQUEDA	RESULTADO
(("infection"[MeSH Terms] OR "infection"[All Fields]) AND ("urinary catheters"[MeSH Terms] OR ("urinary"[All Fields] AND "catheters"[All Fields]) OR "urinary catheters"[All Fields])) AND (systematic[sb] AND "2011/08/06"[PDat]: "2016/08/03"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND "female"[MeSH Terms])	17
(("infection"[MeSH Terms] OR "infection"[All Fields]) AND ("urinary catheters"[MeSH Terms] OR ("urinary"[All Fields] AND "catheters"[All Fields]) OR "urinary catheters"[All Fields])) AND (Clinical Trial[ptyp] AND "2011/08/06"[PDat]: "2016/08/03"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND "female"[MeSH Terms])	37

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 cateter urinario.** 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
Cuiden	34	13
Fisterra	0	0

En resumen, de **34** resultados encontrados, **13** 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

^{*}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

^{**}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.

1	Niveles de Evidencia y Recomendación HICPAC				
Categoría IA	Fuertemente recomendada para la implementación y sustentada por estudios experimentales bien diseñados, clínicos o estudios epidemiológicos.				
Categoría IB	Fuertemente recomendada para la implementación y sustentada por algunos estudios experimentales, clínicos, o epidemiológicos o con fuerte razonamiento teórico.				
Categoría IC	Requerida por regulaciones estatales o federales o representan un estándar para el cual no hay datos disponibles.				
Categoría II	Sugerida para la implementación y sustentada por estudios epidemiológicos o clínicos o razonamientos teóricos.				
No resuelto/ No recomendación	Cuestión sin definir, aún no resuelta: prácticas con evidencia científica insuficiente o sobre las cuales no se ha logrado aún un consenso sobre su eficacia que permita una adecuada definición.				

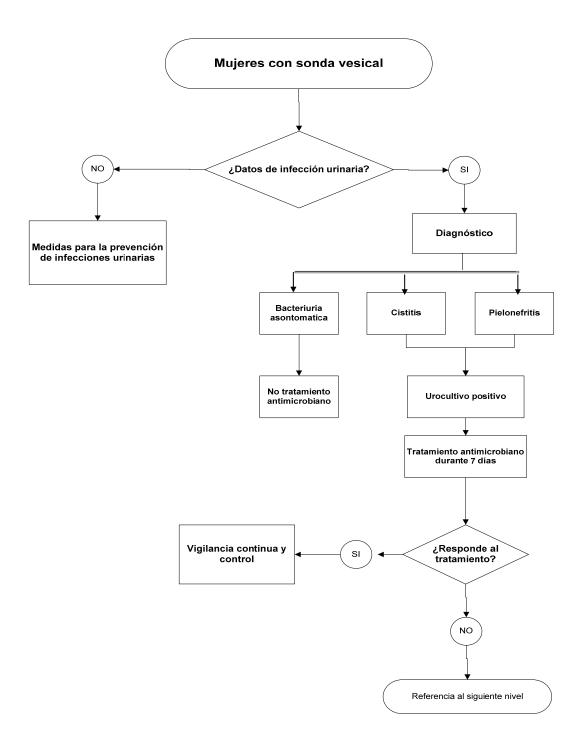
5.3. Cuadros o figuras

Cuadro 5.3.1. Parametros del examen general de orina para el diagnóstico de IVU.

PIURIA	ESTEARASA LEUCOCITARIA:	NITRITOS:	BACTERIURIA
La sensibilidad de esta prueba es de 70% y su especificidad de 80%.	Positiva cuando hay actividad leucocitaria; sensibilidad: 83%; especificidad: 78%.	Producto de la reducción de los nitratos por el metabolismo bacteriano.	En mujeres asintomáticas, dos urocultivos consecutivos en los que se aísla la misma bacteria en ≥ 105 UFC/ml. — En hombres asintomáticos, un urocultivo en el que se aísla una bacteria con una cuenta ≥ 105 UFC/ml. — El aislamiento de una bacteria en el urocultivo obtenido por cateterismo con una cuenta ≥ 102 UFC/ml.

Tomado de: Lifshitz A, Arredondo J, Amábile A, Pacheco C. Diagnóstico y tratamiento antibacteriano de Infecciones de vías urinarias (IVU). Documento de consenso de Actualización 2010 de las Guías MAPPA. Academia Nacional de Medicina. 2010.

5.4. Diagramas de Flujo



Fuente: Elaborado por el grupo desarrollador

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 del Cuadro Básico del Instituto Mexicano del Seguro Social:

Cuadro Básico de Medicamentos							
CLAVE	Principio activo	DOSIS Recomendada	Presentación	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)	Anorexia, náusea, vómito, diarrea, dolor abdominal, anemia hemolítica, neuropatía periférica.	Con quinolonas disminuye su efecto terapéutico.	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.				
010.000.1935.00	CEFOTAXIMA	Intramuscular o intravenosa. Adultos: 1 a 2 g cada 6 a 8 horas. Dosis máxima: 12 g/día. Niños: 50 mg/kg de peso corporal/día. Administrar cada 8 ó 12 horas.	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ámpula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ámpula y 4 ml de diluyente.	Anorexia, náusea, vómito, diarrea, colitis pseudomembranosa, dolor en el sitio de la inyección, erupción cutánea, disfunción renal	Con furosemida y aminoglucósidos, aumenta el riesgo de lesión renal. Se incrementa su concentración plasmática con probenecid.	Hipersensibilidad al fármaco.	

Cuadro Básico de Medicamentos						
CLAVE	Principio activo	Dosis Recomendada	Presentación	EFECTOS ADVERSOS	Interacciones	Contraindicaciones
010.000.4259.00	CIPROFLOXACINO	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada 100 ml contiene: Lactato o clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 200 mg de ciprofloxacino. Envase con 100 ml.	Intravenosa. Adultos: 250 a 750 mg cada 12 horas según el caso.	Cefalea, convulsiones, temblores, náusea, diarrea, exantema, candidiasis bucal.	Los antiácidos reducen su absorción oral. El probenecid aumenta los niveles plasmáticos de ciprofloxacino. Con teofilina se aumentan las reacciones adversas en sistema nervioso	Hipersensibilidad a quinolonas, lactancia materna y niños. Precauciones: Insuficiencia renal.
010.000.4255.00	CIPROFLOXACINO	Oral. Adultos: 250 a 750 mg cada 12 horas según el caso.	CÁPSULA O TABLETA Cada cápsula o tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con 8 cápsulas o tabletas.	Cefalea, convulsiones, temblores, náusea, diarrea, exantema, candidiasis bucal.	Los antiácidos reducen su absorción oral. El probenecid aumenta los niveles plasmáticos de ciprofloxacino. Con teofilina se aumentan los efectos neurológicos.	Hipersensibilidad a quinolonas, lactancia materna y niños.

	Cuadro Básico de Medicamentos						
CLAVE	PRINCIPIO ACTIVO	Dosis recomendada	Presentación	EFECTOS Adversos	Interacciones	Contraindicaciones	
010.000.5255.00	TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL	Infusión intravenosa. (60- 90 minutos) Adultos y niños:De acuerdo a trimetoprima administrar 10 a 20 mg/kg de peso corporal/día, dividir dosis cada 8 horas, durante 7 a 10 dias. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Trimetoprima 160 mg Sulfametoxazol 800 mg Envase con 6 ampolletas con 3 ml.	Erupción cutánea, náusea, vómito, fotosensibilidad, leucopenia, trombocitopenea, anemia aplástica, hepatitis, cristaluria, hematuria, cefalea y vértigo.	Con diuréticos tiacídicos y de asa, aumenta la nefrotoxicidad. Aumenta las concentraciones de metrotexato y los efectos tóxicos de la fenitoína	Hipersensibilidad a los fármacos, insuficiencia hepática y renal	
010.000.1903.00	TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL	Oral. Adultos y niños:De acuerdo a trimetoprima administrar 15 a 20 mg/kg/de peso corporal/día, fraccionar para cada 12 horas, por 10 dias.	COMPRIMIDO O TABLETA Cada comprimido o tableta contiene: Trimetoprima 80 mg, Sulfametoxazol 400 mg Envase con 20 comprimidos o tabletas.	Agranulocitosis, anemia aplástica, cefalalgia, náusea, vómito, pancreatitis, neuropatías, fiebre, síndrome de Stevens Johnson	Potencia el efecto de los anticoagulantes e hipoglucemiantes orales. Con acidificantes urinarios aumenta el riesgo de cristaluria.	Hipersensibilidad a los fármacos, insuficiencia hepática y renal, prematuros y recién nacidos.	

Cuadro Básico de Medicamentos							
CLAVE	Principio activo	Dosis Recomendada	Presentación	EFECTOS ADVERSOS	Interacciones	Contraindicaciones	
010.000.1937.00	CEFTRIAXONA	Intramuscular o intravenosa. Adultos: 1 a 2 g cada 12 horas, sin exceder de 4 g/día		Angioedema, broncoespasmo, rash, urticaria, náusea, vómito, diarrea, colitis pseudomembranosa, neutropenia, en ocasiones agranulocitosis, flebitis	riesgo de lesión renal. Se incrementa su	Hipersensibilidad al fármaco. Precauciones: Insuficiencia renal.	

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

Diagnóstico(s) Clínico(s):	infección urinaria asociada a sonda	vesical				
CIE-9-MC / CIE-10	PROCEDIMIENTOS NO CLASIFICA	CIE-10: N99X TRASTORNO DEL SISTEMA GENITOURINARIO CONSECUT PROCEDIMIENTOS NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE DEL CUERPO N999 TRASTORNO NO ESPECIFICADO DEL SISTEMA GENITOI CONSECUTIVO A PROCEDIMIENTOS				
Código del CMGPC:		IMSS-472-11				
	TÍTULO DE LA GPC					
Prevención, diagnóstico y trata	amiento de la infección urinaria asocia tres niveles de atención.	da a sonda vesical en la mujer en los	Calificación de las recomendaciones			
POBLACIÓN BLANCO	USUARIOS DE LA GUÍA	NIVEL DE ATENCIÓN				
Mujeres mayores de 16 años con sonda urinaria	Médico(a)s familares, Médico(a)s Generales, Médico(a)s Gineco- Obstetras, Urologos, Médicos Internistas, Enfermeras Especialistas, Enfermeras Generales y personal en formación.	Primero, segundo y tercer nivel de atención	(Cumplida: SI=1, NO=0, No Aplica=NA)			
	PREVENCIÓN					
Se registra en el expedier registrando los cuidados o Se recomienda que el siste No sea abierto nunca otro nuevo. Se cambie siempre que cuando se acumulan se registra y consigna en infección relacionada cor pacientes sin complicacionaciente.						
	DIAGNÓSTICO					
Solicita y consigna en la no antes y después de finaliz diagnóstico así como la se Registra en el expediente confirmar la infección del						
tratamiento en infección de resistencia y a los míni Registra en el expediente	de vías urinarias bajas no com mos efectos en otros tejidos d	a y la respuesta clínica en 48 a				

Prescribe y registra en la nota la utilización de ciprofloxacino en pacientes alérgicas a los fármacos de primera línea y a aquellas con patógenos sensibles a la fluoroquinolonas.	
REFERENCIA Y CONTRAREFERENCIA	
Refiere y consigna en el expediente el envío al siguiente nivel de atención ante la falta de respuesta al tratamiento antimicrobiano de primera línea de recomendación y en pacientes con infecciones urinarias recurrentes y de difícil control que no es resuelto en primer y segundo nivel de atención.	
Refiere y consigna en la nota médica el envío de pacientes al siguiente nivel de atención con infecciones urinarias recurrentes y asociadas a anormalidades estructurales y funcionales del tracto urinario que no respondan al tratamiento antimicrobiano.	
Total de recomendaciones cumplidas (1)	
Total de recomendaciones no cumplidas (0)	
Total de recomendaciones que no aplican al caso evaluado (NA)	
Total de recomendaciones que aplican al caso evaluado	
Porcentaje de cumplimiento de las recomendaciones evaluadas (%)	
Apego del expediente a las recomendaciones clave de la GPC (SI/NO)	

6. GLOSARIO

Bacteriuria asintomática: En población normal, se define por la presencia de >100,000 unidades formadoras de colonias de un mismo microorganismo por mililitro (10⁵ UFC/mL) de orina y en ausencia de síntomas En embarazadas o en niños, se define por la presencia de >100,000 UFC/ml de la misma especie en dos cultivos subsecuentes en ausencia de síntomas.

Infección de vías urinarias no complicada: Los síntomas característicos del cuadro son disuria, ardor con la micción, polaquiuria/aumento en la frecuencia de la micción, tenesmo vesical y, ocasionalmente, urgencia, dolor suprapúbico, nicturia y hematuria. Dichos síntomas corresponden habitualmente a infecciones de tracto urinario bajo. Se presenta en pacientes que tienen un tracto urinario normal (anatómica y fisiológicamente), que no presentan datos de afección sistémica (fi ebre, toxicidad, vómito persistente, deshidratación) y no tienen antecedentes de enfermedades renales o comorbilidades (diabetes, inmunocomprometidos). Es decir, no existen condiciones que predispongan a la infección de vías urinaria ni a la falla de su tratamiento (Calderon E, 2013).

Infección recurrente: Más de 3 cuadros de infección urinaria en un lapso de 12 meses o 2 episodios en menos de 6 meses.

Infección de vías urinarias complicada: Implica la infección recurrente o el involucramiento de la vía urinaria alta con fiebre, náusea, vómito, dolor lumbar y ataque al estado general. También incluye todos los casos en que se presentan personas con alteraciones anatómicas.

Pielonefritis aguda: Es una infección del parénquima renal, secundaria a una infección de vías urinarias bajas. El paciente presenta ataque al estado general, polaquiuria, disuria, hematuria, dolor en región lumbar y en flanco, fiebre >39 °C y que dura más de 48 horas y signo de Giordano positivo.

Reinfección: Dos cuadros de infección de vías urinarias ocasionados por diferentes microorganismos en un lapso menor de 6 meses.

7. BIBLIOGRAFÍA

- Calderón E, Casanova G, Galindo A, Gutiérrez P, Landa S, Moreno S, Rodríguez F, Simón L, Valdez R
 Diagnóstico y tratamiento de las infecciones en vías urinarias: un enfoque multidisciplinario para casos no
 complicados, Bol Med Hosp Infant Mex 2013;70(1):3-10
- 2. Chenoweth E, Gould C, Saint S. Diagnosis, Management, and Prevention of Catheter-Associated Urinary Tract Infections. Infect Dis Clin N 2014;28: 105–119
- 3. 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.
- 4. CDC, Urinary Tract Infection (Catheter-Associated Urinary Tract Infection [CAUTI] and Non-Catheter-Associated Urinary Tract Infection [UTI]) and Other Urinary System Infection [USI]) Events.2016. Recuperado en: http://www.cdc.gov/nhsn/PS-Analysis-resources/reference-guides.html
- 5. Colpan A, Johnston B, Porter S, Clabots C, Anway R, Thao L, Kuskowski MA, Tchesnokova V, Sokurenko EV, Johnson JR. Escherichia coli sequence type 131 (ST131) subclone H30 as an emergent multidrugresistant pathogen among US veterans. Clin Infect Dis. 2013;57(9):1256-65
- 6. Dielubanza J, Schaeffer AJ. Urinary tract infections in women. Med Clin North Am. 2011;95(1):27-41
- 7. Hollingsworth JM, Rogers MA, Krein SL, Hickner A, Kuhn L, Cheng A, Chang R, Saint S. Determining the noninfectious complications of indwelling urethral catheters: a systematic review and meta-analysis. Ann Intern Med. 2013;159(6):401-10.
- 8. Gupta K, Trautner B. In the clinic. Urinary tract infection. Ann Intern Med. 2012; 156(5):ITC3-1-ITC3-15; quiz ITC3-16
- 9. LaRocco M, Franek J, Leibach EK, Weissfeld AS, Kraft CS, Sautter RL, Baselski V, Rodahl D, Peterson EJ, Cornish NE. Effectiveness of Preanalytic Practices on Contamination and Diagnostic Accuracy of Urine Cultures: a Laboratory Medicine Best Practices Systematic Review and Meta-analysis. Clin Microbiol Rev. 2016 Jan; 29(1): 105–147.
- 10. Lifshitz A, Arredondo J, Amábile A, Pacheco C. Diagnóstico y tratamiento antibacteriano de Infecciones de vías urinarias (IVU). Documento de consenso de Actualización 2010 de las Guías MAPPA. Academia Nacional de Medicina. 2010.
- 11. Márquez P, Álvarez I, Márquez A. Protocolo basado en la evidencia de los cuidados de los catéteres urinarios en unidades de cuidados intensivos. Enfermería intensiva 2012; 23(4): 171-178
- 12. Marschall J, Carpenter CR, Fowler S, Trautner BW. Antibiotic prophylaxis for urinary tract infections after removal of urinary catheter: meta-analysis. BMJ. 2013;346:f3147.
- 13. Meister L, Morley EJ, Scheer D, Sinert R. History and physical examination plus laboratory testing for the diagnosis of adult female urinary tract infection. Acad Emerg Med. 2013 Jul;20(7):631-45.
- 14. Menéndez L, González G. Cuidados del catéter urinario basados en la evidencia científica en Atención Primaria. RqR Enfermería Comunitaria. 2016; 4(1):28-45
- 15. Nicolle LE. Urinary catheter-associated infections. Infect Dis Clin North Am. 2012;26(1):13-27.
- 16. Parasuranam R, Julian K. Urinary Tract Infections in Solid Organ Transplantation. American Journal of Transplantation 2013;13:327-336
- 17. Pigrau C. Infecciones del tracto urinario nosocomiales. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2013; 31(9):614–624
- 18. Prinjha S, Chapple A, Feneley R, Mangnall J. Exploring the information needs of people living with a long-term indwelling urinary catheter: a qualitative study. J Adv Nurs. 2016;72(6):1335-46

8. AGRADECIMIENTOS

Se agradece a las autoridades del **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 **el 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

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL COORDINACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD COORDINACIÓN TÉCNICA DE EXCELENCIA CLÍNICA

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. Rita Delia Díaz Ramos 🔝 Jefa 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