



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECTOR GENERAL

DR. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ ANAYA

DIRECTOR DE PRESTACIONES MÉDICAS

DR. JAVIER DÁVILA TORRES

UNIDAD DE ATENCION MÉDICA

DR. JOSÉ DE JESÚS GONZÁLEZ IZQUIERDO

COORDINADOR DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD

DR. JAIME ANTONIO ZALDÍVAR CERVERA

(ENCARGADO) COORDINACIÓN INTEGRAL DE ATENCIÓN EN EL SEGUNDO NIVEL

DR. ROBERTO AGULI RUIZ ROSAS

COORDINADOR DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA

DR. SERGIO ALEJANDRO MORALES ROJAS

COORDINADOR TÉCNICO DE EXCELENCIA CLÍNICA

DR. ARTURO VINIEGRA OSORIO

TITULAR DE LA UNIDAD DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y POLÍTICAS EN SALUD

DR. GERMÁN ENRIQUE FAJARDO DOLCI

COORDINADOR DE POLÍTICAS DE SALUD

DR. MARIO MADRAZO NAVARRO

COORDINADOR DE EDUCACIÓN EN SALUD

DR. SALVADOR CASARES QUERALT

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINADOR DE PLANEACIÓN EN SALUD

LIC. MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ DÍAZ PONCE

TITULAR DE LA 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

COORDINADOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y APOYO EN CONTINGENCIAS

DR. ROMEO S. RODRÍGUEZ SUÁREZ

COORDINADOR DE SALUD EN EL TRABAJO

DR. RAFAEL RODRIGUEZ CABRERA

COORDINADOR DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS

DR. RODOLFO A. DE MUCHA MACÍAS

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

Publicado por Intituto Mexicano del Seguro Social © Copyright IMSS "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 nivel, 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 formen parte del mismo, incluyendo la modificación o inserción de textos o logotipos.

Debe ser citado como: Intervenciones de Enfermería para la Prevención de Complicaciones Crónicas en pacientes con Diabetes Mellitus en el Primer Nivel de Atención. México: Instituto Mexicano del Seguro Social; 08/07/2014

Esta guía puede ser descargada de internet en:

http://www.imss.gob.mx/profesionales/guiasclinicas/Pages/guias.aspx http://www.cenetec.salud.gob.mx/interior/catalogoMaestroGPC.html CIE10: E142 DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA, CON COMPLICACIONES RENALES

E143 DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA, CON COMPLICACIONES OFTÁLMICAS

E144 DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA, CON COMPLICACIONES NEUROLÓGICAS

E145 DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA, CON COMPLICACIONES CIRCULATORIAS PERIFÉRICAS

E146 DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA, CON OTRAS

COMPLICACIONES ESPECIFICADAS

GPC: Intervenciones de Enfermería para la Prevención de Complicaciones Crónicas en pacientes con Diabetes Mellitus en el primer nivel de atención

COORDINADORES, AUTORES Y VALIDADORES

COORDINADORES:						
Lic. Ana Belem López Morales	Licenciatura en Enfermería Licenciatura en Psicopedagogía	IMSS	Coordinadora de Programas de Enfermería División de Excelencia Clínica Coordinación de Unidades Medicas de Alta Especialidad			
	AUTORES:					
Enf. Verónica Freyre Ruiz	Administración de los Servicios de Enfermería	IMSS	Enfermera Jefe de Piso UMF # 22			
L.E.O. Luis Alberto Pérez Camargo	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	IMSS	Enfermero Especialista en Medicina de Familia UMF # 161			
L.E.O. María Elena Hernández Méndez	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	IMSS	Enfermera General UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI			

Mtra. Leticia Meléndez Jasso	Maestría en Docencia	IMSS	Enfermera Jefe de Piso UMF # 92	
	,	VALIDADORES	:	
Enf. María de los Ángeles Carreto Burgos	Especialista en Medicina de Familia	IMSS	Enfermera Especialista en Medicina de Familia UMF # 161	
Dr. Jorge Romero Álvarez	Médico Familiar	IMSS	Médico Familiar UMF #161	
Dra. Aleida de Jesús Rivera Hernandez	Médico no Familiar	IMSS	Medico Endocrinólogo UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI	

ÍNDICE

ÍNDICE	6
1. CLASIFICACIÓN	7
3. ASPECTOS GENERALES	9
3.1. Justificación	9
4. EVIDENCIAS Y RECOMENDACIONES	11
 4.1 Intervenciones de enfermería para la prevención de retinopatía diabética 4.2 Intervenciones de enfermería para la prevención de nefropatía diabética 4.3 Intervenciones de enfermería para la prevención de neuropatía diabética 4.4 Intervenciones de enfermería para la prevención del pie diabético 4.5 Intervenciones de enfermería para la prevención de la enfermedad cardiovascular en el paciente diabético 	14 16 18
5. ANEXOS	23
5.1 Protocolo de Búsqueda 5.1.1 Primera Etapa	23 24 24 25
6. GLOSARIO	29
7. BIBLIOGRAFÍA	34
8. AGRADECIMIENTOS	35
9 COMITÉ ACADÉMICO	36

1. CLASIFICACIÓN

	Catálogo Maestro: IMSS-717-14
Profesionales de la salud	Maestría en Docencia, Licenciatura en Enfermería, Especialistas en Medicina de Familia
Clasificación de la enfermedad	CIE-10: E142 Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones renales E143 Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones oftálmicas E144 Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones neurológicas E145 Diabetes mellitus no especificada, con complicaciones circulatorias periféricas E146 Diabetes mellitus no especificada, con otras complicaciones especificadas
Categoría de GPC	Primer Nivel de Atención
Usuarios potenciales	Enfermeras Especialista en Medicina de Familia, Enfermeras Especialistas en Salud Pública, Enfermera General, Auxiliares de Enfermería en Salud Pública y personal de enfermería en formación.
Tipo de organización desarrolladora	Instituto Mexicano del Seguro Social
Población blanco	Hombres y Mujeres mayores de 18 años con Diagnóstico de Diabetes Mellitus, se excluye pacientes diabéticos tipo 1
Fuente de financiamiento / Patrocinador	Dirección de Prestaciones Medicas
Intervenciones y actividades consideradas	Intervenciones para prevenir retinopatía diabética, nefropatía, neuropatía, pie diabético y enfermedad cardiovascular
lmpacto esperado en salud	Disminuir co-morbilidad Incrementar la calidad de vida Disminuir los costos de atención
Metodología	Adopción de Guías de Práctica Clínica: 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 y/o estudios de cohorte publicados que den respuesta a las preguntas planteadas, de los cuales se seleccionaran 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: 13 Guías seleccionadas: 7 Revisiones sistemáticas: 2 Ensayos controlados aleatorizados: 0 Reporte de casos: 0 Otras fuentes seleccionadas: 4
Método de validación:	Validación por pares clínicos Validación del protocolo de búsqueda: 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
Registro	IMSS-717-14
Actualización	Fecha de publicación: 08/07/2014, Esta guía será actualizada cuando exista evidencia que así lo determine o de manera programada, a los 3 a 5 años posteriores a la publicación.

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 intervenciones de enfermería para la prevención de retinopatía en pacientes con diabetes mellitus?
- 2. ¿Cuáles son las intervenciones de enfermería para la prevención de nefropatía en pacientes con diabetes mellitus?
- 3. ¿Cuáles son las intervenciones de enfermería para la prevención de neuropatía en pacientes con diabetes mellitus?
- 4. ¿Cuáles son las intervenciones de enfermería para la prevención de pie diabético?
- 5. ¿Cuáles son las intervenciones de enfermería para la prevención de enfermedad cardiovascular en pacientes con diabetes mellitus?

3. ASPECTOS GENERALES

3.1. Justificación

La diabetes es una enfermedad crónica que requiere de asistencia médica continua ya que es una de las principales causas de muerte a nivel mundial. La Federación Internacional de Diabetes (IDF, 2007) calcula que 246millones de personas en el mundo presentan la enfermedad, de acuerdo a estimaciones prospectivas la cifra llegará a alrededor de 370 millones para el 2030.

En México se ha incrementado este problema y actualmente figura entre las primeras causas de muerte del país. Los datos de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT, 2012) identifican a 6.4 millones de adultos mexicanos con diabetes, es decir, 9.2% de los adultos en México han recibido ya un diagnóstico de diabetes.

El descontrol de la enfermedad se asocia al desarrollo de complicaciones crónicas como nefropatía, retinopatía, neuropatía y enfermedad cardio vascular. Varios estudios han demostrado que el control adecuado puede prevenir o/y reducir el desarrollo de complicaciones crónicas (ADA, 2010). De tal forma que el objetivo principal del tratamiento de la diabetes es mantener los niveles de glucosa lo más cercano a lo normal así como lograr los objetivos de cifras de colesterol y triglicéridos para prevenir o retrasar la presencia de complicaciones crónicas.

Es importante reconocer que la diabetes es un padecimiento complejo por los diversos factores que contribuyen al descontrol, aunado a esto las deficiencias del sistema de atención medica, determinan la ineficacia del objetivo de tratamiento, favoreciendo el desarrollo de complicaciones crónicas con la consecuente disminución de la calidad de vida, incremento en los costos de atención y tasas de hospitalización.

La presente guía tiene como objetivo proporcionar información útil, válida, confiable y actualizada al profesional de enfermería del primer nivel de atención que oriente las intervenciones y unifique los criterios en la atención del paciente con diabetes mellitus. Y que contribuyan a la prevención de complicaciones crónicas de dicha enfermedad lo que tendrá impacto en una mejor calidad de vida y disminución en los costos de atención que generan las complicaciones cónicas en el sistema de salud.

3.2. Objetivo

La Guía de Práctica Clínica Intervenciones de Enfermería para la Prevención de Complicaciones Crónicas en pacientes con Diabetes Mellitus en el primer nivel de atención forma parte de las guías que integrarán el Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica, el cual se instrumentará a través del Programa de Acción Específico: Desarrollo de Guías de Práctica Clínica, 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:

• Identificar los factores de riesgo para la aparición de complicaciones

- Determinar las intervenciones de enfermería para la prevención de complicaciones crónicas microvasculares en pacientes con diabetes mellitus
- Determinar las intervenciones de enfermería para la prevención de complicaciones crónicas macrovasculares en pacientes con diabetes mellitus

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, que constituye el objetivo central y la razón de ser de los servicios de salud.

3.3. Definición

Neuropatía diabética: Es un conjunto de sintomas y signos relacionados con una afectación de los nervios perifericos, autonomicos o craneales en un paciente diabetico en el que se ha descartado otras causas de neuropatía

Pie diabético: De origen en la neuropatía diabética, se define como la infección, ulceración y destrucción de los tejidos asociados con anormalidades neurológicas (perdida de la sensibilidad al dolor) y vasculopatía periférica de diversa gravedad en las extremidades inferiores

Nefropatía diabética: Lesiones renales originadas por la afección de los pequeños vasos sanguíneos causadas por el exceso de glucosa en la sangre.

Riesgo cardiovascular: Conjunto de factores que inciden directamente en la probabilidad de desarrollar enfermedades cardiovasculares entre los que se incluyen perfil de lípidos, alteraciones en el metabolismo de la glucosa e hipertensión arterial.

Retinopatía diabética: Son las manifestaciones en la retina de la microangiopatía diabética, presenta tres fases: microangiopatía diabética, retinopatía diabética y vítreo retinopatía.

Diabetes mellitus: Enfermedad metabólica crónica y compleja que se caracteriza por deficiencia absoluta o relativa de insulina, hiperglicemia crónica y otras alteraciones del metabolismo de los carbohidratos y de los lípidos, hechos que pueden dar origen a múltiples complicaciones microvasculares en los ojos, el riñón y las extremidades inferiores, así como neuropatías periféricas y lesiones macrovasculares y coronarias

Prevención de complicaciones: Acciones de salud orientadas a evitar la aparición de efectos asociados a la presencia de diabetes mellitus.

Intervenciones de enfermería: Acciones basadas sobre el juicio y conocimiento clínico, que realiza la enfermera para conseguir los objetivos planteados hacia el paciente,

Complicaciones crónicas: Conjunto de procesos causados a largo plazo por las alteraciones metabólicas características de la diabetes.

Enfermedad cardiovascular: Conjunto de trastornos del corazón y vasos sanguíneos.

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 GPC utilizadas como documento base se gradaron de acuerdo a la escala original utilizada por cada una. En caso de evidencias y/o recomendaciones desarrolladas a partir de otro tipo de estudios, los autores utilizaron la escala: **SING, Shekelle, ADA**.

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



En la columna correspondiente al nivel de evidencia y recomendación, el número y/o letra representan la calidad de la evidencia y/o fuerza de la recomendación, especificando debajo la escala de gradación empleada; las siglas que identifican el nombre del primer autor y el año de publicación se refiere a la cita bibliográfica de donde se obtuvo la información, como se observa en el ejemplo siguiente:

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
Ε	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.	1a Shekelle Matheson, 2007

4.1 Intervenciones de enfermería para la prevención de retinopatía diabética

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La retinopatía diabética es la tercera causa de ceguera irreversible en el mundo, pero la primera en personas de edad productiva (16 a 64 años) generando grandes pérdidas económicas.	III Shekelle Barria, 2011
E	Del 20 a 30% de la población diabética tendrá cierto grado de retinopatía.	III Shekelle Barria, 2011
E	El riesgo de desarrollar retinopatía diabética aumenta en función del tiempo de evolución de la diabetes mellitus y de niveles más elevados de hemoglobina glucosilada fracción A1c(HbA _{1c})	2+ SIGN Anton, 2012
E	El riesgo de disminución de agudeza visual y ceguera se reduce con un control metabólico estable, una detección precoz y un tratamiento adecuado.	III Shekelle Barria, 2011
R	Derivar a consulta médica a todo paciente con diabetes mellitus tipo 2 para realizar un examen de fondo de ojo al momento del diagnostico y repetirse anualmente o antes si existiera alguna alteración.	C Shekelle Gil V, 2013
R	Evaluar periódicamente los parámetros para control metabólico en el paciente con diabetes mellitus	D Shekelle Ceron S, 2009
E	Un examen periódico y el tratamiento de retinopatía no eliminan todos los casos de pérdida visual, pero reduce considerablemente el número de pacientes ciegos por esta patología.	III Shekelle Barria, 2011

R	Es necesaria la educación temprana del paciente para no descuidar sus controles sanitarios, evitando con ello alteraciones irreversibles que llevan a la ceguera.	C Shekelle Barria, 2011
E	Por medio de estudios observacionales se han identificado como factores de riesgo para la retinopatía diabética: • Tiempo de evolución de la enfermedad • Elevación del colesterol total • Elevación de triglicéridos • Elevación de Hemoglobina glucosilada • Proteinuria	III Shekelle Salcedo V, 2010
R	En la prevención primaria, para evitar la retinopatía en pacientes con diabetes, se debe controlar la glicemia, el nivel de presión sanguínea y los lípidos.	C Shekelle Gil V, 2013 Salcedo V, 2010
R	El paciente diabético debe mantenerse interesado y educado en el cuidado de su enfermedad.	C E. Shekelle Barria, 2011
R	Concientizar al paciente que es su responsabilidad cuidarse, llevando una dieta adecuada, tomando sus medicamentos y con un régimen de ejercicio adecuado a su edad y condición.	C Shekelle Barria, 2011
R	Otorgar educación sobre el cuidado de la enfermedad a la familia es de suma importancia para lograr las metas de control en los pacientes diabéticos.	C Shekelle Barria, 2011
R	La educación sanitaria incluye adherencia a la terapéutica farmacológica, reducir el sobrepeso y sedentarismo con actividad física, así como valoración de fondo de ojo periódico.	C Shekelle Barria, 2011
R	En población con diabetes mellitus se recomienda derivar a consulta médica para búsqueda de retinopatía a partir de que se cumplan 5 años desde el diagnóstico de la diabetes.	B SIGN Anton, 2012

R	En caso de no detectarse retinopatía en exploración basal de la retina, se recomienda derivar a consulta médica para búsqueda de retinopatía cada 2 o 3 años.	B SIGN Anton, 2012
E	La microalbuminuria se asocia significativamente con mayor frecuencia y severidad a la retinopatía.	IV Shekelle Ceron S, 2009
R	Se recomienda derivar al paciente con diabetes mellitus a consulta médica para determinación de microalbuminuria.	D Shekelle Ceron S, 2009
E	El embarazo acelera la progresión de la retinopatía diabética, requiriendo las mujeres con diabetes embarazadas examen de fondo de ojo más frecuentes.	IV Shekelle Ruiz, 2013
R	Derivar a la mujer embarazada con diabetes mellitus a consulta médica para valoración de fondo de ojo • Antes de la concepción • Durante el primer trimestre • Cada 3 a 6 meses	D Shekelle Ruiz, 2013

4.2 Intervenciones de enfermería para la prevención de nefropatía diabética

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La nefropatía diabética es una de las complicaciones más graves de la diabetes y la causa individual más importante del desarrollo de la IRC terminal.	4 SIGN Anton, 2012
E	La prevención de la nefropatía diabética es posible con un diagnóstico precoz, de ahí la importancia de realizar su valoración para su detección.	4 SIGN Anton, 2012

E	 Los criterios para derivación a consulta médica son: Estado de la enfermedad renal Edad del paciente Aparición de signos de alarma como anemia, hipertensión arterial refractaria con más de tres fármacos. 	4 SIGN Anton, 2012
R	Derivación a consulta médica para determinación de proteinuria, microalbuminuria en orina de 24 horas, al momento del diagnóstico y posteriormente cada año.	D SIGN Anton, 2012
R	A todos los pacientes con diabetes mellitus se les debe realizar un examen físico que debe ser anual y ante factores de riesgo (hiperglucemias continuas y sostenidas) de 3 a 6 meses.	C Shekelle Gil V,2013
R	Considerar los principales factores modificables como el control de la glucemia y de la hipertensión arterial.	C Shekelle Gil V, 2013
E	Entre los cambios de estilo de vida necesarios, se incluyen la intervención dietética con el objetivo de tratar el sobrepeso, la obesidad y una disminución moderada de la ingesta de sodio, proteínas y consumo moderado de alcohol.	4 SIGN Anton, 2012
R	Se recomienda una restricción proteica moderada.	D Shekelle Rosas, 2010
R	Recomendar la disponibilidad y el consumo de frutas y vegetales.	D Shekelle Rosas, 2010
R	Sugerir la reducción del consumo de sodio para preparar alimentos y reducir también el consumo de embutidos y enlatados por utilizar conservadores a base de sodio.	D Shekelle Rosas, 2010
R	Derivar al servicio de nutrición para control alimenticio.	D SIGN Anton, 2012

√	Favorecer hábitos de alimentación saludables para lograr un óptimo estado de nutrición, prevenir sobrepeso, obesidad y enfermedades relacionadas con la mala nutrición.	Punto de Buena Práctica
E	La reducción y control de triglicéridos y en un grado menor de colesterol se han ligado con la reducción del riesgo para desarrollo de nefropatía y proporcionar nefroprotección.	III Shekelle Gil V, 2013
E	El uso de pruebas rápidas sobre trigliceridos, glucosa y colesterol total, permiten detectar complicaciones de manera oportuna y rápida.	1+ SIGN Gil V, 2013
R	Realizar pruebas rápidas sobre trigliceridos, glucosa y colesterol total de manera periodica.	A SIGN Gil V, 2013
R	Sugerir el consumo de cereales integrales por su contenido de carbohidratos complejos, ya que tiene menor impacto glucémico y ayudan a mejorar: el control glucémico (por su contenido en fibra), la sensibilidad a la insulina y reducen la hipertrigliceridemia.	D Shekelle Rosas, 2010

4.3 Intervenciones de enfermería para la prevención de neuropatía diabética

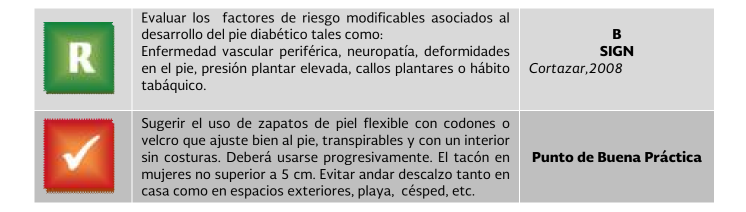
	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	La neuropatía diabética se relaciona sobretodo con el control glucemico, pero también con otros factores de riesgo cardiovascular modificables: triglicéridos, IMC, tabaquismo e hipertensión.	III Shekelle Espin, 2010
R	Promover el control glucemico estricto para reducir el desarrollo y progresión de complicaciones crónicas de la diabetes en particular de tipo microvascular.	A SIGN De Luca M, 2008

E	La incidencia de neuropatía y el riesgo para úlceras disminuye hasta el 59% cuando se alcanza el control metabólico, que incluye la hemoglobina glucosilada A1c menor 7%, tensión arterial menor 130/80 mmHg y reducción de lípidos.	1 SIGN <i>Gil V,</i> 2013
E	El éxamen físico puede revelar una disminución en la sensación vibratoria o presión y alteraciones en las sensaciones térmicas o dolorosas superficiales. La movilidad, la marcha y el equilibrio deben explorarse, así como los signos de disminución del flujo arterial, alteración de los reflejos, deformidades, úlceras o curación tardía de las heridas.	III Shekelle Espin, 2010
R	Al diagnóstico de diabetes mellitus se les debe realizar un éxamen físico, para identificar poli neuropatía simétrica distal, que incluya:	B SIGN Gil V, 2013
R	El seguimiento debe ser anual y ante factores de riesgo, cada 3 a 6 meses.	B SIGN Gil V, 2013
R	El examen de los pies debe incluir la clasificación de riesgo de ulceración.	C SIGN Gil V, 2013
✓	La mejor forma de prevenir la neuropatía diabética es mantener los niveles de glucosa tan cerca de los valores normales como sea posible.	Punto de Buena Práctica

4.4 Intervenciones de enfermería para la prevención del pie diabético

	EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN	Nivel / Grado
E	El pie diabético engloba un conjunto de síndromes en los que la presencia de neuropatía, isquemia e infección producen lesiones tisulares o úlceras debido a pequeños traumatismos, produciendo una importante morbilidad que puede llegar incluso a amputaciones.	1+ SIGN Anton, 2012
E	Las complicaciones del pie diabético pueden prevenirse con una adecuada estrategia que comprende el diagnóstico precoz, la clasificación de riesgo y medidas efectivas de prevención y tratamiento.	1+ SIGN Anton, 2012
	Estudios prospectivos han demostrado reducciones significativas en la incidencia de amputaciones mediante la inspección cuidadosa del pie, evaluación de la arteropatia, exploración mediante valoración de la coloración de la piel, temperatura, presencia de pulsos, determinación del índice tobillo-brazo y evaluación de neuropatía sensorial mediante monofilamento.	2+ SIGN Anton, 2012
R	En pacientes diabéticos se recomiendan los programas estructurados de valoración, estratificación del riesgo, y prevención y tratamiento del pie en riesgo.	A SIGN Cortazar,2008
Ε	La exploración del pie debe incluir identificación de deformidades oseas y valoración de la pérdida de sensibilidad mediante un monofilamento.	2 SIGN Anton, 2012
R	Evaluar el riesgo de desarrollar pie diabético en las visitas de control. Se recomienda una revisión: • Anual en los pacientes de bajo riesgo, • 3-6 meses en los de riesgo moderado • 1-3 meses en los de alto riesgo.	D SIGN Cortazar,2008
R	 Realizar: Inspección del pie y los tejidos blandos, Valoración del calzado, Exploración musculo esquelética, Valoración de la sensibilidad mediante el monofilamento o alternativamente, el diapasón. 	B SIGN Cortazar,2008

R	Se recomienda mayor vigilancia en pacientes de mayor edad (>70 años), con diabetes de larga evolución, con problemas de visión, fumadores, con problemas sociales o que vivan solos.	D SIGN Cortazar,2008
E	La educación a corto plazo del paciente parece influir de manera positiva en el conocimiento acerca del cuidado de los pies y en el comportamiento de los pacientes.	1+ SIGN Cortazar,2008
R	Proporcionar educación sobre los cuidados del pie diabético, dentro de un programa educativo estructurado con múltiples componentes, con el objetivo de mejorar el conocimiento, fomentar el autocuidado y reducir el riesgo de complicaciones.	B SIGN Cortazar,2008
E	El estudio UKPDS demostró que el control glucémico intensivo era eficaz para reducir las complicaciones microvasculares, con una tendencia a reducir las amputaciones.	1+ SIGN Cortazar,2008
R	Llevar control de la glucemia capilar a través del registro.	B SIGN Cortazar,2008
R	Promover el auto monitoreo de la glucosa capilar en todas las personas con diabetes.	A SIGN De Luca,2008
E	El calzado terapéutico y el material ortopédico pueden reducir la incidencia de úlceras en pacientes de riesgo, con úlceras previas o con deformidades importantes del pie.	2+ SIGN Cortazar,2008
R	Recomendar a los pacientes con úlcera previa sin deformidades importantes utilizar calzado habitual (bien ajustado), mientras que los pacientes con deformidades en los pies pueden beneficiarse de calzado terapéutico.	B SIGN Cortazar,2008
R	Recomendar visitas semanales al podólogo e higiene de mantenimiento, calzado protector y educación sobre cuidado diario.	A SIGN Anton, 2012



4.5 Intervenciones de enfermería para la prevención de la enfermedad cardiovascular en el paciente diabético

	Evidencia / Recomendación	Nivel / Grado
E	Las mujeres con diabetes tienen mayor riesgo relativo para enfermedad coronaria, que los hombres con diabetes. Incluso mayor al de mujeres con antecedentes de cardiopatia isquemica.	2+ SIGN Anton, 2012
✓	Realizar la valoración individualizada del riesgo cardiovascular de los pacientes con diabetes.	Punto de Buena Práctica
Ε	El tiempo de evolución de la diabetes a partir de los 15 años de diagnostico es un factor de riesgo para enfermedad coronaria.	2+ SIGN Anton, 2012
E	El tiempo de evolución y los niveles elevados de hemoglobina glucosilada son factores de riesgo de enfermedad coronaria y de accidente vascular cerebral.	2+ SIGN Anton, 2012
	Evaluar los factores de riesgo arterial en cada consulta o por lo menos de forma anual, tales como edad, sexo, tiempo de evolución de la diabetes, antecedentes familiares de enfermedad vascular, tabaquismo, niveles de glucosa, presión arterial, perfil de lípidos y obesidad abdominal.	Punto de Buena Práctica

E	La hipertensión y la dislipidemia son factores de riesgo de enfermedad cardiovascular y complicaciones microvasculares.	B ADA American Diabetes Association, 2010
R	Recomendar cambios en los hábitos de vida enfocados a la reducción del consumo de grasas saturadas y colesterol, aumentar el consumo de ácidos grasos omega 3, fibras solubles, disminuir el peso corporal en caso necesario e incrementar la actividad física a fin de mejorar el perfil de lípidos.	A ADA American Diabetes Association, 2010
E	La hipertensión es una enfermedad asociada a la diabetes y afecta a la mayoría de los pacientes, su prevalencia depende del tipo de diabetes, la edad, la obesidad y la etnia.	A ADA American Diabetes Association, 2010
R	Medir la presión arterial al paciente con diabetes en cada visita de seguimiento.	C ADA American Diabetes Association, 2010
R	Realizar un control de peso en los pacientes con obesidad para evitar y controlar la hipertensión arterial.	B ADA American Diabetes Association, 2010
R	Moderar o evitar el consumo de alcohol para controlar la hipertensión arterial.	B ADA American Diabetes Association, 2010
R	Realizar en forma conjunta con el paciente un programa de actividad física para evitar y controlar la hipertensión arterial.	B ADA American Diabetes Association, 2010
E	Los pacientes con diabetes deben ser tratados para que la presión arterial sistólica sea menor de 130mmHg como objetivo.	American Diabetes Association, 2010
E	Los pacientes con diabetes deben ser tratados para que la presión arterial diastólica sea menor de 80mmHg como objetivo.	B ADA American Diabetes Association, 2010

R	Confirmar las cifras de presión arterial en los pacientes con presión sistólica mayor o igual a 130 mmHg y la presión diastólica mayor o igual a 80 mmHg, midiéndola al siguiente día.	American Diabetes Association, 2010
✓	Referir a la consulta médica a los pacientes que se encuentren fuera de los objetivos de control de presión arterial	Punto de Buena Práctica
R	Realizar la medición de la presión arterial en posición sentada con los pies en el suelo y el brazo sostenido a la altura del corazón, posterior a 5 min de reposo, el tamaño del brazalete debe ser apropiado para la circunferencia del brazo.	Shekelle American Diabetes Association, 2010
R	Sugerir la auto monitorización de la presión arterial en domicilio, realizando las anotaciones correspondientes para disminuir las discrepancias y establecer un diagnostico oportuno.	Shekelle American Diabetes Association, 2010

5. ANEXOS

5.1 Protocolo de Búsqueda

La búsqueda sistemática de información se enfocó a documentos obtenidos acerca de la temática **Prevención de complicaciones Crónicas en pacientes con Diabetes Mellitus en el Primer Nivel de Atención**. 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 inglés y español

Documentos publicados los últimos 5 años

Documentos enfocados a autocuidado, diabetes mellitus, cuidado del paciente diabético

Criterios de exclusión:

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

Estrategia de búsqueda

5.1.1 Primera Etapa

Esta primera etapa consistió en buscar documentos relacionados al tema diabetes mellitus en PubMed. Las búsquedas se limitaron a humanos, documentos publicados durante los últimos 5 años, en idioma inglés o español, del tipo de documento de Guías de Práctica Clínica y se utilizaron términos validados del MeSh. Se utilizó el (los) término(s) **Diabetes Complications.** Esta etapa de la estrategia de búsqueda dio **8** resultados, de los cuales se utilizaron **5** documentos en la elaboración de la guía.

Búsqueda	RESULTADO
("Diabetes Complications/complications"[Mesh] OR "Diabetes Complications/diet therapy"[Mesh] OR "Diabetes Complications/nursing"[Mesh] OR "Diabetes Complications/prevention and control"[Mesh] OR "Diabetes Complications/therapy"[Mesh]) AND (Practice Guideline[ptyp] AND "2009/03/13"[PDat] : "2014/03/11"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms] AND "adult"[MeSH Terms])	8

Algoritmo de búsqueda:

- Diabetes Complications
- complications"[Mesh]
- diet therapy"[Mesh]
- nursing"[Mesh]
- prevention and control"[Mesh]
- therapy"[Mesh])
- Practice Guideline[ptyp]

- "2009/03/13"[PDat]: "2014/03/11"[PDat]
- humans"[MeSH Terms]
- adult"[MeSH Terms])

5.1.2 Segunda Etapa

En esta etapa se realizó la búsqueda en Artemisa con el término complicaciones diabetes mellitus. Se obtuvieron 57 resultados de los cuales se utilizaron **3** documentos en la elaboración de la guía.

5.1.3 Tercera Etapa

En esta etapa se realizó la búsqueda en sitios Web en los que se buscaron Guías de Práctica Clínica con el término **complicaciones diabetes mellitus.** 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.

SÍTIOS WEB	# DE RESULTADOS Obtenidos	# DE DOCUMENTOS Utilizados
Lilacs	0	0
Guia salud	2	2
Fisterra	4	3
Total	6	5

5.2 Escalas de Gradación

La Escala Modificada de Shekelle y Colaboradores

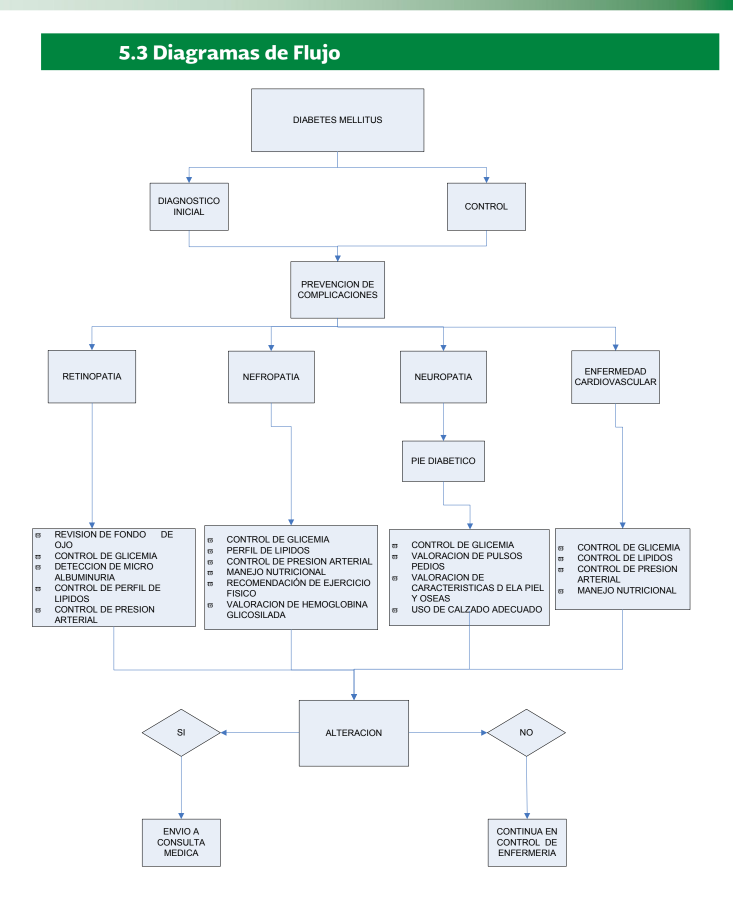
Clasifica la evidencia en niveles (categorías) e indica el origen de las recomendaciones emitidas por medio del grado de fuerza. Para establecer la categoría de la evidencia utiliza números romanos de I a IV y las letras a y b (minúsculas). En la fuerza de recomendación letras mayúsculas de la A a la D.

Categoría de la evidencia	Fuerza de la recomendación
la. Evidencia para meta-análisis de los estudios	A. Directamente basada en evidencia categoría I
clínicos aleatorios	
Ib. Evidencia de por lo menos un estudio clínico	
controlado aleatorio	
IIa . Evidencia de por lo menos un estudio controlado	B. Directamente basada en evidencia categoría II
sin aleatoridad	o recomendaciones extrapoladas de evidencia l
IIb . Al menos otro tipo de estudio cuasiexperimental o	
estudios de cohorte	
III. Evidencia de un estudio descriptivo no	C. Directamente basada en evidencia categoría
experimental, tal como estudios comparativos,	III o en recomendaciones extrapoladas de
estudios de correlación, casos y controles y revisiones	evidencias categorías I o II
clínicas	
IV. Evidencia de comité de expertos, reportes	D. Directamente basadas en evidencia categoría
opiniones o experiencia clínica de autoridades en la	IV o de recomendaciones extrapoladas de
materia o ambas	evidencias categorías II, III

Modificado de: Shekelle P, Wolf S, Eccles M, Grimshaw J. Clinical guidelines. Developing guidelines. BMJ 1999; 3:18:593-59

	Escala Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)		
Nivel de	evidencia		
1++	Meta-análisis de alta calidad, revisión sistemática o Ensayos Clínicos Controlados Aleatorizados (ECA), o ECAs con muy bajo riesgo de sesgo		
1+	Meta-análisis bien dirigido, revisión sistemática, o ECAs con un bajo riesgo de sesgo		
1	Meta-análisis, revisión sistemática, o ECAs con un alto riesgo de sesgo		
2++	Revisión sistemática de alta calidad de casos control o estudios de cohorte Estudios de casos control o de cohorte de alta calidad con muy bajo riesgo de confusión o sesgo y una alta probabilidad de que la relación es causal		
2+	Estudios de casos control o de cohorte bien dirigidos con muy bajo riesgo de confusión o sesgo y una moderada probabilidad de que la relación sea causal		
2-	Estudios de casos control o de cohorte con un alto riesgo de confusión o sesgo y un riesgo importante de que la relación sea causal		
3-	Estudios no analíticos, p.ej. informe de casos, series de casos		
4-	Opinión de Expertos		
Grado d	e Recomendación		
A	Al menos un meta análisis, revisión sistemática de ECA, o ECA de nivel 1++, directamente aplicables a la población diana, o evidencia suficiente derivada de estudios de nivel 1+, directamente aplicable a la población diana y que demuestren consistencia global en los resultados		
В	Evidencia suficiente derivada de estudios de nivel 2++, directamente aplicable a la población diana y que demuestren consistencia global en los resultados. Evidencia extrapolada de estudios de nivel 1++ o 1+		
С	Evidencia suficiente derivada de estudios de nivel 2+, directamente aplicable a la población diana y que demuestren consistencia global en los resultados. Evidencia extrapolada de estudios de nivel 2++		
D	Evidencia de nivel 3 o 4. Evidencia extrapolada de estudios de nivel 2+		

Sistema de la ADA para la clasificación de los datos utilizados en las recomendaciones para la práctica clínica		
Categoría del dato	Descripción	
A	 Datos claros procedentes de estudios controlados y aleatorizado, realizados correctamente, con suficiente potencia y generalizables como: Datos procedentes de ensayos multicentricos realizados correctamente. Datos procedentes de meta análisis que en el análisis de los datos incluyeron la estimación de la calidad. Datos no experimentales convincentes i.e., la regla de "todos o ninguno" desarrollado por el centro de medicina basada en la evidencia de Oxford. Datos apoyados por estudios controlados, aleatorizados, realizados correctamente y con potencia suficiente, entre otros: Datos procedentes de estudios bien hechos en una o más instituciones Datos procedentes de meta análisis que en el análisis de los datos incluyeron la estimación de la calidad. 	
В	 Datos apoyados por estudios de cohortes realizados correctamente: Datos procedentes de estudios prospectivos de cohortes realizados correctamente o de registros. Datos procedentes de meta análisis de estudios de cohortes realizados correctamente. 	
C	Datos apoyados por estudios de casos y controles realizados correctamente Datos apoyados por estudios mal controlados o no controlados: Datos de ensayos clínicos aleatorizados con uno o más defectos metodológicos importantes o con tres o más defectos metodológicos menores que pueden invalidar los resultados Datos de estudios observacionales con alta probabilidad de sesgo(serie de casos comparados con controles históricos) Dato de series de casos o informe de casos	
E	Datos que contradicen los datos sólidos que apoyan las recomendaciones, consenso de expertos o experiencia clínica.	



6. GLOSARIO

Accidente Vascular Cerebral

Ocurre por la obstrucción de un vaso sanguíneo que interrumpe repentinamente el suministro de sangre a una parte del cerebro. También puede producirse por la ruptura de un vaso sanguíneo, lo que causa una hemorragia cerebral, puede decirse que una persona con una pérdida de flujo sanguíneo al cerebro o una hemorragia repentina en el cerebro sufre un accidente cerebrovascular.

Albuminuria

Es un proceso patológico manifestado por la presencia de albúmina en la orina. La albuminuria indica un fallo renal, por fracaso en el filtrado de moléculas grandes, como es el caso de la albúmina. La cantidad de albúmina excretada puede medirse sobre muestras de orina obtenida en 24 horas.

Antipatía diabética

Es una enfermedad de los vasos sanguíneos relacionada con el curso crónico de la diabetes mellitus. La principal causa de insuficiencia renal a nivel mundial es la nefropatía diabética, que tiene como base la angiopatía caracterizada por una proliferación del endotelio, acúmulo de glicoproteínas en la capa íntima y espesor de la membrana basal de los capilares y pequeños vasos sanguíneos. Ese espesamiento causa tal reducción de flujo sanguíneo, especialmente a las extremidades del individuo, que aparece gangrena que requiere amputación, por lo general de los dedos del pie o el pie mismo.

Amputación No Traumática.

Separación de una extremidad o porción corporal del resto del cuerpo; producida de forma quirúrgicamente como un tratamiento. Por ejemplo, el pie diabético.

Cardiopatía Isquémica

Es la enfermedad que afecta al corazón como consecuencia de la pérdida de equilibrio entre el aporte de oxígeno al miocardio (riego coronario) y la demanda de este tejido (consumo de oxígeno miocárdico). La isquemia miocárdica puede manifestarse en forma brusca o aguda como sucede en el infarto del miocardio, angina inestable o muerte súbita, o bien, por el contrario, puede manifestarse como un padecimiento crónico o angina de pecho estable

Diapasón

Diapasón neurológico Rydel Seiffer, 64/128 Hz con pie y sordinas graduadas en octavos para la valoración cualitativa de la sensibilidad vibratoria.

Dispone de unos cursores graduados desde 0 en la base a 8 en la parte superior. Se aplica la base del diapasón sobre la cabeza del primer metatarso.

Cuando el diapasón vibra, los triángulos en el cursor aparecen dobles. El número más próximo que aparece como punto de intersección de los lados largos de los dos triángulos que vibran en el momento en que el sujeto cesa de percibir la vibración, constituye la medida. Debe determinarse 3 veces en cada pie

Dislipidemia

Conjunto de enfermedades asintomáticas que tienen la característica común de tener concentraciones anormales de las lipoproteínas sanguíneas, se caracteriza por aumento de los triglicéridos, cHDL bajo y partículas LDL pequeñas y densas.

Enfermedad Coronaria

La enfermedad coronaria, conocida también como enfermedad de las arterias coronarias, es una afección en la que la placa de ateroesclerosis se deposita dentro de las arterias coronarias. Estas arterias suministran sangre rica en oxígeno al músculo cardíaco. La placa está formada por grasa, colesterol, calcio y otras sustancias que se encuentran en la sangre.

Enfermedad Cardiovascular

Todo tipo de enfermedades relacionadas con el corazón o los vasos sanguíneos, (arterias y venas). Este término describe cualquier enfermedad que afecte al sistema cardiovascular.

Grasas Saturadas

Las grasas formadas por ácidos grasos de cadena larga (más de 8 átomos de carbono), se consideran que elevan los niveles plasmáticos de colesterol asociado a las lipoproteínas LDL y por lo tanto promueven la ateroesclerosis. La mayoría de grasas saturadas son de origen animal, pero también se encuentra un contenido elevado de grasas saturadas en productos de origen vegetal. Este tipo de grasas es sólida a temperatura ambiente.

Hábitos alimentarios

Conjunto de conductas adquiridas por un individuo, por la repetición de actos en cuanto a la selección, la preparación y el consumo de alimentos. Los hábitos alimentarios se relacionan principalmente con las características sociales, económicas y culturales de una población o región determinada.

Hematuria

Es la sangre que se encuentra en la orina. Se puede clasificar como microscópica o macroscópica. La hematuria es la manifestación de muchas enfermedades locales del riñón y del tracto urinario, así como el hallazgo constante en un número significativo de procesos patológicos difusos de origen renal.

Hemoglobina glucosilada A1c

Es una heteroproteína de la sangre que resulta de la unión de la hemoglobina con glúcidos unidos a cadenas carbonadas con funciones ácidas en el carbono 3 y el 4

Este examen ofrece un resultado muy valioso en cuanto al control del paciente con diabetes. La hemoglobina es una proteína que se encuentra dentro de los glóbulos rojos de la sangre y de lo que se ocupa es del transporte de oxígeno, el cual lo toma a nivel pulmonar, y por esta vía la lleva al resto del cuerpo pulmones hacia todas las células del organismo. Pero esta afinidad no es precisamente nada más con el oxígeno. La glucosa se une también a ella sin la acción de insulina.

Intervención de enfermería

Todo tratamiento basado en el conocimiento y juicio clínico que realiza un profesional de enfermería para favorecer el resultado esperado del paciente. Las intervenciones de enfermería incluyen tanto cuidados directos como indirectos, dirigidos a la persona, familia y comunidad, como tratamientos puestos en marcha por profesionales de enfermería, médicos y otros proveedores de cuidados.

Macroangiopatía

El componente vascular ateroesclerótico dificulta la evolución de cualquier lesión al alterar la perfusión tisular. Es un factor de riesgo y de progresión de la enfermedad vascular periférica: la hiperglucemia postprandrial, la insulinorresistencia con los consiguientes estados de hiperinsulinemia, hipertensión arterial sistólica, obesidad (componente del síndrome metabólico asociado a la disminución de la adiponectina), alteraciones lipídicas (sobre todo la hipertrigliceridemia asociada a disminución del HDL colesterol), el tabaquismo, la disfunción endotelial, el estrés oxidativo, alteraciones de las plaquetas,

alteraciones de la coagulación, alteraciones de la fibrinólisis, alteraciones de los hematíes, microalbuminuria , hiperhomocisteinemia, y los denominados factores secundarios de riesgo cardiovasculares (hiperuricemia, hipotiroidismo sugerencia quitaría este último factor ya que no está relacionado con la diabetes)

Microalbuminuria

Estadio inicial de la proteinuria, de acuerdo a la clasificación de Mogensen, es definida como la tasa urinaria de excreción de albuminuria de 20-200 mg/min.

Microvascular

Perteneciente a la parte del sistema circulatorio que constituye la red capilar.

Monofilamento

Instrumento compuesto por un filamento de nailon unido a un mango que al doblarse aplica una presión constante de 10 g, que actúa independientemente de la fuerza que el examinador aplique sobre la zona a evaluar. Permite evaluar la sensibilidad táctil y vibratoria en una zona determinada, se utiliza para plantear el diagnostico precoz de neuropatía periférica sensitiva diabética.

Necrosis

Es la muerte patológica de un conjunto de células o de cualquier tejido, provocada por un agente nocivo que causa una lesión tan grave que no se puede reparar o curar. La necrosis puede definirse como la muerte celular patológica

Nefropatía

Nombre genérico de todas las afecciones de los riñones. Según que afecten electivamente los glomérulos, los tubos, el tejido intersticial o los vasos, se distinguen: las glomerulopatías, las tubulopatías, las nefropatías intersticiales y las vasculares.

Nefro Protección

Son las medidas preventivas y terapéuticas que tienen como objetivo mejorar el pronóstico y evitar el deterioro de la función renal, disminuir la necesidad de diálisis o aumentar el tiempo de llegada a ella, mejorar y optimizar el manejo de pacientes a riesgo de lesión renal.

Neuropatía

Los micro traumas producidos por presiones excesivas, en sitios de apoyo anormal del pie y fuentes de calor que pasan inadvertidas, por la ausencia de sensación protectora (térmica y dolorosa), son mecanismos importantes que inician las lesiones del pie.

Orientación alimentaria

Conjunto de acciones que proporcionan información básica, científicamente validada y sistematizada, sobre las características de los alimentos y la alimentación; para favorecer una alimentación correcta a nivel individual, familiar o colectivo, tomando en cuenta sus condiciones físicas, económicas y sociales; la adquisición, conservación, manejo, preparación y consumo, así como la disponibilidad y acceso de los alimentos.

Perfil De Lípidos

Serie de análisis de sangre que se utiliza para medir el colesterol total y el nivel de triglicéridos de un individuo, así como los niveles de HDL y LDL.

Polineuropatía

Es un subgrupo de desórdenes de nervios periféricos que es típicamente caracterizado por ser un proceso simétrico y diseminado, habitualmente distal y gradual, que puede presentar pérdida sensitiva, debilidad muscular o una combinación de ambas. A menudo ocurre como efecto de medicamentos o como manifestación de una enfermedad sistémica. La velocidad de progresión de la polineuropatía más el carácter de ésta (axonal o desmielinizante) puede ayudarnos a identificar su etiología

Prevención

Acciones dirigidas a eliminar riesgos, ya sea evitando la ocurrencia del evento o impidiendo daños.

Proteinuria

Existencia proteínas en la orina en una cantidad en cantidad superior a 150 mg en 24 horas ±140 mg/m2/día

Clásicamente, la presencia de proteinuria se ha considerado un signo de alerta de enfermedad renal

Pruebas Rápidas

Técnicamente, las pruebas rápidas son sensibles y pueden aplicarse en lugares y bajo condiciones diferentes; pero tienen la ventaja de que son más fáciles de realizar ya que no requieren de laboratorio y el resultado está disponible en unos minutos. Se utilizan para la detección y control de varios elementos en la diabetes mellitus por ejemplo; glucosa, colesterol y triglicéridos

Pulsos Pedios

Se palpa en el dorso de los pies, lateral al tendón extensor del ortejo mayor (sugiero usar término **primer** ortejo). Una palpación transversal a la dirección de la arteria, con dos o tres dedos, puede facilitar ubicar el pulso

Prevalencia

La prevalencia se define como el número de casos de una enfermedad o evento en una población y en un momento dado. Existen dos tipos de prevalencia: Prevalencia puntual y Prevalencia de periodo

Resistencia a la insulina

La resistencia a la insulina sucede entonces cuando las células se vuelven literalmente resistentes al efecto de la insulina en ellas. La insulina no funciona bien, las células necesitan cada vez más insulina para permitir que la glucosa entre a ellas y esto hace que el azúcar en la sangre suba y la energía en las células baje. El páncreas sigue produciendo cada vez más insulina en respuesta a la elevación de la glucosa en la sangre, pero el cuerpo no reacciona como debe.

Riesgo Relativo

Compara la frecuencia con que ocurre el daño entre los que tienen el factor de riesgo y los que no lo tienen. Como base para su cálculo se utilizan los valores de *incidencia acumulada*, correspondiendo al cociente entre la incidencia en expuestos en relación con la del grupo no expuesto

Síndrome Nefrótico

Es un grupo de síntomas que comprenden proteína en la orina, bajos niveles de proteína en la sangre, niveles altos de colesterol y de triglicéridos y edema

Ulcera

Excavación con pérdida de sustancia de la piel o de una mucosa Las úlceras en los pies y las piernas son pérdidas de la piel (en todas o alguna de sus capas) que no cicatrizan bien y que pueden ir acompañadas de inflamación. Algunas veces no cicatrizan y se hacen crónicas. Cuando las úlceras crónicas se localizan

en piernas y pies, afectan

Vasculopatía

Término general empleado para describir cualquier trastorno de los vasos sanguíneos

7. BIBLIOGRAFÍA

- 1. American Diabetes Association (ADA). Estándares para la atención medica de la diabetes. Rev. Diabetes Care 2010: 33(1); 11-61
- 2. Anton M A et al. Guía de Practica Clínica sobre diabetes mellitus tipo 1. Guías de Practica Clínica en el SNS. Ministerio de Sanidad, servicios sociales e igualdad. 2012
- 3. Barría V F, Martínez C F. Guía práctica clínica de retinopatía diabética para Latinoamérica 2011
- 4. Cerón S C et al. Micro albuminuria y su asociación con retinopatía en pacientes con diabetes mellitus tipo 2; bioquímica 2009 34(3)
- 5. Cortázar G A, Daza A P, Etxeberria A A. Guía de práctica clínica sobre diabetes tipo 2. Guías salud. 2008
- 6. De Luca MJ et al. Guía de Practica Clínica nacional sobre prevención, diagnostico y tratamiento de la Diabetes Mellitus tipo 2 para el primer nivel de atención. Ministerio de Salud Presidencia de la Nación 2008
- 7. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT). Diabetes mellitus: la urgencia de reforzar la respuesta en políticas públicas para su prevención y control, evidencia para la política pública en salud. 2012: 1-4
- 8. Espín P E y cols. Factores de riesgo asociados a neuropatía diabética dolorosa. Rev Mex Anest. 2010; 33(2): 69-73
- 9. Federación Internacional de Diabetes (IDF). Guía para el control de la glucosa posprandial. 2007
- 10. Gil Velázquez LE, Sil A MJ, Domínguez SB, Torres-Arreola LP, Medina Chávez JH. Guía de práctica clínica diagnóstico y tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2, Rev Med Inst Mex Seg Soc. 2013;51(1):104-19
- 11. Rosas GJ, Gómez P FJ, Calles J. Prevención, diagnóstico y tratamiento temprano de la Nefropatía Diabética. Recomendaciones de la Asociación Latinoamericana de Diabetes (ALAD) Avalado por la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH). 2010
- 12. Ruiz de Adana R. Retinopatía diabética. Guías Fisterra. 2013
- 13. Salcedo V y cols. Estudio comparativo de alteraciones sistémicas en pacientes diabéticos sin retinopatía y con retinopatía proliferativa, Rev Mex Oftalmol; abril-junio 2010; 84(2):82-85

8. AGRADECIMIENTOS

Se agradece a las autoridades de **Instituto Mexicano de 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 de Seguro Social** y el apoyo, en general, al trabajo de los autores.

Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

Secretaria

Srita. Luz María Manzanares Cruz

Coordinación Técnica de Excelencia Clínica.. Coordinación de

UMAE

Mensajero

Sr. Carlos Hernández Bautista Coordinación Técnica de Excelencia Clínica. Coordinación de

UMAE

Encargada de la Dirección de Enfermería

Lic. Celia Barrera Chavarría UMAE Hospital de Pediatría Centro Médico Nacional Siglo

XXI

Jefe de Enfermeras na Rosa Torres Fragoso UMF/UMAA # 161

Lic. Alma Rosa Torres Fragoso UMF/UMAA # 163

Jefe de Enfermeras

Lic. Gabina Georgina Maceda Sánchez UMF # 92

Jefe de Enfermeras

Lic. Raquel Alvarado García UMF # 22

9. COMITÉ ACADÉMICO

Instituto Mexicano del Seguro Social, Coordinación Técnica de Excelencia Clínica, Coordinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad / CUMAE

Dr. Jaime Antonio Zaldívar Cervera Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad

Dr. Arturo Viniegra Osorio Coordinador Técnico de Excelencia Clínica

Dra. Laura del Pilar Torres Arreola Jefa de Área de Desarrollo de Guías de Práctica Clínica

Dra. Adriana Abigail Valenzuela Flores Defa del Área de Implantación y Evaluación de Guías de

Práctica Clínica

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

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

Dr. Antonio Barrera Cruz Coordinador de Programas Médicos

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

Dra. María Antonia Basavilvazo Rodríguez Coordinadora de Programas Médicos

Dr. Juan Humberto Medina Chávez Coordinador de Programas Médicos

Dra. Adolfina Bergés García Coordinadora 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