

Avenida Paseo de la Reforma No. 450, piso 13,



# INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL

MTRO. MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES MÉDICAS

DR. JOSÉ DE JESÚS ARRIAGA DÁVILA

UNIDAD DE ATENCION MÉDICA

DR. HÉCTOR DAVID MARTÍNEZ CHAPA

COORDINACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD

DR. EFRAÍN ARIZMENDI URIBE

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

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

ENCARGADA DRA. NORMA MARGADALENA PALACIOS JIMÉNEZ

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

DR. FABIO ABDEL SALAMANCA GÓMEZ

COORDINACIÓN DE PLANFACIÓN EN SALUD

DRA. CAROLINA DEL CARMEN ORTEGA FRANCO

UNIDAD DE ATENCIÓN PRIMARIA A LA SALUD

DR. VICTOR HUGO BORJA ABURTO

COORDINACIÓN DE ATENCIÓN INTEGRAL A LA SALUD EN EL PRIMER NIVEL

**DR. MANUEL CERVANTES OCAMPO** 

COORDINACIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

DR. ROMEO SERGIO RODRÍGUEZ SUÁREZ

COORDINACIÓN DE SALUD EN EL TRABAJO

DR. MANUEL DÍAZ VEGA

COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS

DR. ARTURO VINIEGRA OSORIO

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 se aseguraron que la información sea completa y actual; por lo que asumen la responsabilidad editorial por el contenido de esta guía, declaran que no tienen conflicto de interés 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: **Diagnóstico y tratamiento de hipertensión arterial en el adulto mayor.** Guía de Evidencias y Recomendaciones: Guía de Práctica Clínica. México, IMSS; **2017** 

Disponible en: <a href="http://www.imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc">http://www.imss.gob.mx/profesionales-salud/gpc</a>
<a href="http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html#">http://www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.html#</a>

Actualización: **Total.** ISBN en trámite

### GPC: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN EL ADULTO MAYOR

# COORDINACIÓN, AUTORÍA Y VALIDACIÓN 2017

COORDINACIÓN				
Dr. Juan Humberto Medina Chávez	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Coordinador de Programas Médicos. Coordinación Técnica de Excelencia Clínica	Certificado por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
			AUTORÍA	
Dr. Jesús Avilio Martínez Beltrán	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Médico adscrito a la UMAE HE No. 71, Coahuila, IMSS.	Certificado por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
Dr. Guillermo Rodríguez Zavala	Cardiólogo Ecocardiografista	IMSS	Médico adscrito a la UMAE, HE, Jalisco, IMSS	Certificado por el Consejo Mexicano de Cardiología y Ecocardiografía.
Dra. Irma Erika Durán de la Fuente	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Médico adscrito, Hospital General de Zona No. 2A, CDMX, IMSS	Certificada por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
Dr. Salvador Amadeo Fuentes Alexandro	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Médico adscrito a la UMAE HTO Puebla, IMSS	Certificada por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
Dra. Vianey Garzón López	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Médico adscrito, Hospital General de Zona No. 2, CDMX, IMSS	Certificada por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
Dr. Juan Humberto Medina Chávez	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Coordinador de Programas Médicos. Coordinación Técnica de Excelencia Clínica	Certificado por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
			VALIDACIÓN	
Protocolo de Bú	isqueda			
Dr. Juan Humberto Medina Chávez	Medicina Interna y Geriatría	IMSS	Coordinador de Programas Médicos. Coordinación Técnica de Excelencia Clínica	Certificado por el Consejo Mexicano de Medicina Interna y por el Consejo Mexicano de Geriatría.
Guía de Práctica Clínica				
Dr. Luis Antonio Moreno Ruíz	Cardiólogo Ecocardiografista	IMSS	Jefe de Servicio adscrito a la UMAE, HC CMN Siglo XXI, CDMX, IMSS	Certificado por el Consejo Mexicano de Cardiología. Asociación Nacional de Cardiólogos de México.
Dr. Karimk Yarek Juárez Escobar	Cardiólogo- Electrofisiólogo	IMSS	Médico adscrito. UMAE HE CMN La Raza, CDMX, IMSS	Certificado por el Consejo Mexicano de Cardiología. Asociación Nacional de Cardiólogos de México. Asociación Europea de Cardiología

#### **AUTORÍA VERSIÓN 2010**

Mac Gregor Gooch J, Castaño Guerra RJ, Rodríguez García RS, Bermúdez Alarcón FJ, Camacho de León ME, García Jiménez F, Valenzuela Flores AG, Vega Silva JP, González Aceves EN.

# ÍNDICE

1.1. Metodología 1.1.1. Clasificación 1.2. Actualización del año 2010 al 2017 1.3. Introducción 1.4. Justificación. 1.5. Objetivo. 1.6. Preguntas clínicas  2. Evidencias y Recomendaciones 2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento 2.2. Diagnóstico 2.3. Tratamiento 2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia. 3. Anexos 3.1. Diagramas de flujo 3.1.1. Algoritmos 3.2. Cuadros o figuras de Gradación 3.3. Listado de Recursos 3.3.1. Tabla de Medicamentos 3.4. Protocolo de Búsqueda 3.4.1. Búsqueda de Guías de Práctica Clínica	
1.2. Actualización del año 2010 al 2017 1.3. Introducción 1.4. Justificación 1.5. Objetivo 1.6. Preguntas clínicas  2. Evidencias y Recomendaciones 2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento 2.2. Diagnóstico 2.3. Tratamiento 2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia 3. Anexos 3.1. Diagramas de flujo 3.1.1. Algoritmos 3.2. Cuadros o figuras de Gradación 3.3. Listado de Recursos 3.3.1. Tabla de Medicamentos 3.4. Protocolo de Búsqueda	
1.3. Introducción 1.4. Justificación 1.5. Objetivo	
1.4. Justificación	
1.5. Objetivo	
1.6. Preguntas clínicas  2. Evidencias y Recomendaciones  2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento  2.2. Diagnóstico  2.3. Tratamiento  2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia  3. Anexos  3.1. Diagramas de flujo  3.1.1. Algoritmos  3.2. Cuadros o figuras de Gradación  3.3. Listado de Recursos  3.3.1. Tabla de Medicamentos  3.4. Protocolo de Búsqueda	12
2. Evidencias y Recomendaciones 2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento 2.2. Diagnóstico 2.3. Tratamiento 2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia 3. Anexos 3.1. Diagramas de flujo 3.1.1. Algoritmos 3.2. Cuadros o figuras de Gradación 3.3. Listado de Recursos 3.3.1. Tabla de Medicamentos 3.4. Protocolo de Búsqueda	13
<ul> <li>2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento</li> <li>2.2. Diagnóstico</li> <li>2.3. Tratamiento</li> <li>2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia</li> <li>3. Anexos</li> <li>3.1. Diagramas de flujo</li> <li>3.1.1. Algoritmos</li> <li>3.2. Cuadros o figuras de Gradación</li> <li>3.3. Listado de Recursos</li> <li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li> <li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li> </ul>	
<ul> <li>2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento</li> <li>2.2. Diagnóstico</li> <li>2.3. Tratamiento</li> <li>2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia</li> <li>3. Anexos</li> <li>3.1. Diagramas de flujo</li> <li>3.1.1. Algoritmos</li> <li>3.2. Cuadros o figuras de Gradación</li> <li>3.3. Listado de Recursos</li> <li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li> <li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li> </ul>	
<ul> <li>2.2. Diagnóstico</li> <li>2.3. Tratamiento</li> <li>2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia</li> <li>3. Anexos</li> <li>3.1. Diagramas de flujo</li> <li>3.1.1. Algoritmos</li> <li>3.2. Cuadros o figuras de Gradación</li> <li>3.3. Listado de Recursos</li> <li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li> <li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li> </ul>	14
<ul> <li>2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia</li></ul>	
3. Anexos	31
<ul> <li>3.1. Diagramas de flujo</li> <li>3.1.1. Algoritmos</li> <li>3.2. Cuadros o figuras de Gradación</li> <li>3.3. Listado de Recursos</li> <li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li> <li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li> </ul>	42
<ul> <li>3.1. Diagramas de flujo</li> <li>3.1.1. Algoritmos</li> <li>3.2. Cuadros o figuras de Gradación</li> <li>3.3. Listado de Recursos</li> <li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li> <li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li> </ul>	44
<ul> <li>3.2. Cuadros o figuras de Gradación</li> <li>3.3. Listado de Recursos</li> <li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li> <li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li> </ul>	
<ul><li>3.3. Listado de Recursos</li><li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li><li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li></ul>	44
<ul><li>3.3.1. Tabla de Medicamentos</li><li>3.4. Protocolo de Búsqueda</li></ul>	46
3.4. Protocolo de Búsqueda	50
	50
3.4.1. Búsqueda de Guías de Práctica Clínica	52
	52
3.4.2. Búsqueda de Revisiones Sistemáticas	
3.4.3. Búsqueda de Ensayos Clínicos Aleatorizados y Estudios Observacionales*	
3.5. Escalas de Gradación	
3.6. Cédula de Verificación de Apego a las Recomendaciones Clave de la Guía	de Práctica Clínica 59
4. Glosario	61
5. Bibliografía	63
6. Agradecimientos	71
7. Comité Académico	72

#### 1. ASPECTOS GENERALES

# 1.1. Metodología

# 1.1.1. Clasificación

	CATÁLOGO MAESTRO: IMSS-238-09
Profesionales de la salud	Cardiología, Geriatría, Medicina Interna.
Clasificación de la enfermedad	CIE-10: I10 Hipertensión Esencial
Categoría de GPC	Niveles de atención de la enfermedad: Primer, segundo y tercer nivel Diagnóstico yTratamiento.
Usuarios potenciales	Médicos Especialistas, Médicos Generales, Médicos Familiares, Estudiantes.
Tipo de organización desarrolladora	Dependencia del Instituto Mexicano del Seguro Social
Población blanco	Adultos mayores de 65 años. Hombre y Mujer.
Fuente de financiamiento / Patrocinador	Gobierno Federal, Instituto Mexicano del Seguro Social.
Intervenciones y actividades consideradas	CIE-9MC: 89.0 Entrevista, consulta y evaluación diagnóstica. 89.03 Entrevista y evaluación descrita como global. 89.39 Otras mediciones y exámenes no quirúrgicos, 87.3 Radiografías de tejidos blandos del tórax, 89.52 Electrocardiograma,
Impacto esperado en salud	Disminución de envíos o referencias a segundo nivel de atención. Disminución en el número de consultas subsecuentes relacionadas con el padecimiento. Disminución del número de fármacos prescritos. Optimizar el uso de recursos físicos y humanos en este padecimiento. Disminución de la mortalidad por hipertensión arterial.
Metodología	Delimitación del enfoque y alcances de la guía Elaboración de preguntas clínicas Búsqueda sistemática de la información (Guías de práctica clínica, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos, estudios de pruebas diagnósticas, estudios observacionales) Evaluación de la calidad de la evidencia Análisis y extracción de la información Elaboración de recomendaciones y selección de recomendaciones clave Procesos de validación, verificación y revisión Publicación en el Catálogo Maestro
Búsqueda sistemática de la información	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, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos, estudios de pruebas diagnósticas, estudios observacionales en sitios Web especializados y búsqueda manual de la literatura. Fecha de cierre de protocolo de búsqueda: mayo 2017. Número de fuentes documentales utilizadas: 147 Guías seleccionadas: 17 Revisiones sistemáticas: 14 Ensayos clínicos aleatorizados: 28 Pruebas diagnósticas:02 Estudios observacionales: 43
Método de validación	<b>Validación por pares clínicos</b> Validación del protocolo de búsqueda: Instituto Mexicano del Seguro Social. Validación de la guía: Instituto Mexicano del Seguro Social.
Conflicto	Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés.
	IMSS_238_09
Actualización	Fecha de publicación de la actualización: 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.
en salud  Metodología  Búsqueda sistemática de la información  Método de validación  Conflicto de interés Registro	Disminución en el número de fármacos prescritos.  Disminución del número de fármacos prescritos.  Optimizar el uso de recursos físicos y humanos en este padecimiento.  Disminución de la mortalidad por hipertensión arterial.  Delimitación del enfoque y alcances de la guía  Elaboración de preguntas clínicas  Búsqueda sistemática de la información (Guías de práctica clínica, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos, estudio de pruebas diagnósticas, estudios observacionales)  Evaluación de la calidad de la evidencia  Análisis y extracción de la información  Elaboración de recomendaciones y selección de recomendaciones clave  Procesos de validación, verificación y revisión  Publicación en el Catálogo Maestro  Métodos empleados para colectar y seleccionar evidencia  Protocolo sistematizado de búsqueda: Algoritmo de búsqueda reproducible en bases de datos electrónicas, en centro elaboradores o compiladores de guías, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos, estudios de pruebas diagnóstica: estudios observacionales en sitios Web especializados y búsqueda manual de la literatura.  Fecha de cierre de protocolo de búsqueda: mayo 2017.  Número de fuentes documentales utilizadas: 147  Guías seleccionadas: 17  Revisiones sistemáticas: 14  Ensayos clínicos aleatorizados: 28  Pruebas diagnósticas:02  Estudios observacionales: 43  Otras fuentes seleccionadas: 43  Validación por pares clínicos  Validación de la guía: Instituto Mexicano del Seguro Social.  Validación de la guía: Instituto Mexicano del Seguro Social.  Todos los miembros del grupo de trabajo han declarado la ausencia de conflictos de interés.

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

#### 1.2. Actualización del año 2010 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 Hipertensión Arterial en el Adulto Mayor y Situaciones Especiales
  - Título actualizado: Diagnóstico y Tratamiento de la Hipertensión Arterial en el Adulto Mayor
- 2. La actualización en Evidencias y Recomendaciones se realizó en:
  - Promoción de la salud
  - Prevención
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
  - Pronóstico

#### 1.3. Introducción

La modificación de la pirámide poblacional en nuestro país debido al incremento de la población envejecida, la disminución de la tasa de natalidad y las políticas de salud, han provocado el aumento en la esperanza de vida, en la actualidad es de 73.4 años para el hombre y 78.3 para la mujer (*CONAPO*, 2010). Para 2030 se espera que uno de cada seis habitantes sea mayor de 60 años, multiplicado con ello la prevalencia de hipertensión arterial y otras enfermedades crónico-degenerativas.

El incremento de adultos mayores hipertensos se ha elevado a una tasa porcentual aproximada del 60%. De esta manera, se sabe que aquellos normotensos a los 55 años, dos terceras partes de los hombres y una tercera parte de las mujeres desarrollarán hipertensión al llegar a los 70 años. Por lo anterior, se estima que para el 2050, alrededor de 20% de la población mundial será mayor de 80 años y con ello ocurrirá un incremento lineal en la prevalencia de hipertensión arterial (*Kapoor P, 2013*). La prevalencia de hipertensión en México se encuentra entre las más altas, ya que la media mundial oscila en 26.4% (*Kearney PM, 2005*). En nuestro país, según la Encuesta Nacional de Salud 2012, la prevalencia reportada de hipertensión arterial es de 31.5% y en adultos con obesidad se incrementa a 42.3% y con diabetes a 65.6%. Del 2006 al 2012 la tendencia de hipertensión arterial se ha mantenido estable tanto en hombres como en mujeres y la proporción de individuos con diagnóstico previo no aumentó en los últimos 6 años. De los adultos diagnosticados con hipertensión arterial el 73.6% reciben tratamiento y menos de la mitad tienen la enfermedad en control (*ENSANUT*, 2012).

Las hipertensión es más frecuente conforme avanza la edad, ya que con el envejecimiento existe mayor acúmulo de lípidos en las fibras de elastina de las arterias, lo que facilita el incremento de depósitos de calcio en estas; además se incrementa el grosor de la capa media arterial y existe hipertrofia e hiperplasia de las células musculares lisas, lo que genera un aumento en la síntesis de colágeno y de la actividad de las elastasas, ocurriendo como consecuencia la destrucción de la elastina e incrementando el índice colágeno/elastina aumentando la rigidez de las arterias. Al perderse la elasticidad se transmite el volumen cardiaco directamente a la periferia aumentando la presión sistólica y provocando una brusca caída de la presión diastólica (Meeks WM, 2002). Estas alteraciones vasculares son las responsables de la destrucción focal de nefronas evolucionando a nefroangioesclerosis. En los sujetos mayores de 80 años puede afectarse hasta el 40% de los glomérulos. Con el tiempo también se pierde efectividad en el funcionamiento tubular con afectación de la capacidad de reabsorción tubular de glucosa y fosfato, así como dificultad en el asa de Henle para retener el sodio y el potasio (Macías-Nuñez, 1978). También en el adulto mayor se observa disminución de la actividad del sistema renina-angiotensina-aldosterona, los bajos niveles de renina provocan inadecuada respuesta a los diuréticos así como a los cambios de posición (Ayus JC, 2010). Asimismo, la noradrenalina plasmática aumenta con la edad disminuyendo la sensibilidad del vaso sanguíneo por pérdida de los receptores adrenérgicos; estos cambios son responsables de los cambios bruscos- de tensión arterial con los cambios posturales, la pérdida de pequeños volúmenes plasmáticos y efectos inesperados con el empleo de los fármacos antihipertensivos.

Hipertensión arterial se establece con valores de tensión arterial sistólica igual o mayor de 140 mm Hg y tensión arterial diastólica mayor o igual de 90 mm Hg, al menos en tres ocasiones en

diferentes días (*Schoenenberger AW*, 2014). Estos criterios son utilizados para el diagnóstico inicial en población joven, de mediana edad y en adultos mayores (*Mancia G*, 2013). La etiología de la hipertensión arterial es desconocida, sin embargo se considera el resultado de numerosos factores genéticos y ambientales que se combinan para provocar efectos en el sistema cardiovascular y en la estructura renal (*Ramsay SE*, 2015).

Los factores de riesgo no modificables que independientemente están asociados con hipertensión arterial sistémica esencial son: edad avanzada, historia familiar y la raza, de la cual, la raza negra es más común, grave y con mayores complicaciones a órgano blanco, le siguen los hispanoamericanos, asiáticos y blancos (*Ramsay SE*, 2015, *Forman JP*, 2009, *Wang NY*, 2008).

Los factores de riesgo modificables asociados a hipertensión arterial sistémica esencial son: obesidad, dieta con alto contenido de sodio, consumo de alcohol en exceso, inactividad física, diabetes y dislipidemia, reducción en el número de nefronas, enfermedad renal aguda o crónica, personalidad depresiva o depresión y en algunos estudios poblacionales tipo meta-análisis la deficiencia de vitamina D también parece estar asociada con un incremento en el riesgo de hipertensión, (*Basile J, 2015*).

Cabe señalar que el proceso de envejecimiento se acelera con la coexistencia de enfermedades metabólicas y cardiovasculares y el riesgo de presentar estas enfermedades se incrementa con la edad, retroalimentándose de manera negativa un proceso a otro. Es por ello que distintas condiciones como obesidad, resistencia a la insulina, inflamación o cambios en la actividad del eje hipotálamo-hipófisis-suprarrenal, incrementan el estrés oxidativo, y de esta forma la incidencia de enfermedad cardiovascular (*Pant S, 2011, Wolk R, 2002*). La hipertensión en el adulto mayor se asocia a enfermedad vascular cerebral, así como alteraciones en la estructura y función, perfusión y metabolismo cerebral por lo que es frecuente encontrar alteraciones en la función cognoscitiva. (*Elias ME, 2014*).

Aunado a lo anterior, la coexistencia de hipertensión arterial con síndromes geriátricos como fragilidad, depresión y deterioro cognoscitivo, genera activación de vías fisiopatológicas comunes como el estrés oxidativo, hipercatabólismo, resistencia a la insulina, deficiencia de vitamina D que lleva a desenlaces adversos como la disminución de la funcionalidad, institucionalización, caídas y muerte (*Chen MA*, 2015). La hipertensión arterial constituye un factor de riesgo directo para demencia, algunos estudios hablan también sobre la repercusión sobre la prevalencia de Enfermedad de Alzheimer. Asimismo la depresión se asocia a enfermedad cardiovascular y a factores de riesgo cardiovascular como hipertensión, diabetes, sobrepeso y hábitos no saludables como el tabaquismo, consumo de alcohol, (*Mejia-Lancheros C*, 2014).

En adultos mayores predomina la hipertensión sistólica aislada como resultado de la pérdida de elasticidad de los vasos con ateroesclerosis progresiva, por lo que la presión sistólica se incrementa, mientras que la presión diastólica tiende a disminuir (*Schoenenberger AW, 2014*). Las complicaciones de la hipertensión arterial se relacionan con el grado de incremento de la tensión arterial y el tiempo de evolución de la enfermedad; la hipertensión sistólica aislada se asocia con riesgo 2 a 4 veces mayor de presentar infarto al miocardio, hipertrofia ventricular izquierda, disfunción renal y mortalidad cardiovascular.

#### 1.4. Justificación

Los adultos mayores se benefician con el tratamiento farmacológico antihipertensivo al reducir la morbi-mortalidad cardiovascular, tanto si se trata de hipertensión sistólico-diastólica o de hipertensión sistólica aislada (*Staessen JA 2000*). En otros estudios se encontró que en pacientes de 80 y más años disminuyó la incidencia de enfermedad cardiovascular y cerebrovascular no mortal, mas no así la mortalidad por estas causas (*Gueyffier F, 1999*).

Es por ello que el inicio de tratamiento antihipertensivo oportuno y la valoración geriátrica integral, permitirá disminuir las complicaciones cardiovasculares de la hipertensión arterial que condicionan la aparición de síndromes geriátricos como inmovilidad, caídas, fragilidad, polifarmacia, deterioro cognoscitivo, demencia entre otros; situaciones que afectan la calidad de vida del paciente e incrementan el riesgo de mortalidad (*Warwick J, 2015*).

El diagnóstico y manejo en este grupo etario es complejo, lo que exige individualizar el tratamiento, debido a las diversas comorbilidades, cambios asociados al envejecimiento, reacciones adversas a fármacos y síndromes geriátricos (*Warwick J, 2015*), lo que nos obliga a tomar consideraciones especificas en la atención del adulto mayor (*Kapoor P, 2013*), motivo por el cual se decide realizar la presente Guía de Práctica Clínica.

# 1.5. Objetivo

La Guía de Práctica Clínica **Diagnóstico y Tratamiento de Hipertensión Arterial en el Adulto Mayor** 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: 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, segundo y tercer nivel** de atención las recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible con la intención de estandarizar las acciones nacionales acerca de:

- Describir las diferencias entre los criterios diagnósticos de hipertensión arterial
   en el adulto y el adulto mayor.
- Reconocer las condiciones clínicas que influyen en el descontrol de la tensión arterial.
- Definir los criterios diagnósticos de hipertensión arterial en el adulto mayor.
- Señalar las medidas de tratamiento farmacológico y no farmacológico de hipertensión arterial.
- Especificar las recomendaciones para la prescripción de los diferentes fármacos.

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.

#### 1.6. Preguntas clínicas

- 1. ¿Cuáles son los cambios asociados al proceso de envejecimiento que afectan al sistema cardiovascular y repercuten en la presentación clínica y tratamiento de la hipertensión?
- 2. ¿Cuáles son los parámetros para realizar el diagnóstico de hipertensión arterial en el adulto mayor?
- 3. ¿Qué aspectos especiales del adulto mayor se deben tomar en cuenta en el diagnóstico de hipertensión arterial?
- 4. ¿Cuáles son las causas de hipertensión arterial secundaria prevalentes en el adulto mayor?
- 5. ¿Cómo se realiza la evaluación clínica y paraclínica de la lesión a órgano blanco?
- 6. ¿Cuál es la utilidad de la evaluación del riesgo cardiovascular global en adulto mayor?
- 7. ¿Cuáles son las medidas de tratamiento no farmacológico útiles en la hipertensión arterial?
- 8. ¿Cuáles son las recomendaciones específicas para la prescripción y los efectos adversos más frecuentes de los diferentes fármacos antihipertensivos?
- 9. ¿Qué condiciones clínicas influyen en la decisión para el inicio del tratamiento antihipertensivo?
- 10. ¿Cuáles son las consideraciones especiales en el tratamiento antihipertensivo del adulto mayor frágil?
- 11. ¿Cuáles son los criterios de referencia y contrarreferencia entre los 3 niveles de atención?

#### 2. 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/o Recomendaciones desarrolladas a partir de otro tipo de estudios, los autores utilizaron la escala: **NICE, GRADE, AHA/ESC.** 

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:

1	EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	En un estudio de serie de casos realizado por Delahaye en 2003, se evaluó la utilidad del ultrasonido prenatal para el diagnóstico temprano de craneosinostosis en fetos con factores de riesgo, determinado por la disminución del espacio de las suturas craneales; se documentó una sensibilidad de 100% y especificidad de 97% para el ultrasonido.	MUY BAJA ⊕000 GRADE Delahaye S, 2003

# 2.1. Fisiología cardiovascular en el envejecimiento

¿Cuáles son los cambios en el sistema cardiovascular asociados al proceso de envejecimiento que repercuten en la presentación clínica y manejo de la hipertensión?

Impercension	••	
Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	El envejecimiento se caracteriza por una disfunción progresiva de varios órganos. En el sistema cardiovascular se presentan cambios estructurales y funcionales que suelen provocar deterioro paulatino tanto en la enfermedad cardiovascular manifiesta como en la oculta.	3 NICE Karavidas A, 2010
E	Los cambios fisiológicos cardiovasculares en el envejecimiento más relevantes son:  Cambios estructurales en ventrículo izquierdo. Hipertrofia o remodelado ventricular.  Cambios estructurales valvulares.  Cambios en el sistema de conducción.  Cambios funcionales (en el ritmo cardiaco, función sistólica, función diastólica).  Cambios estructurales en vasos periféricos.  Cambios en la función endotelial.	<b>3</b> <b>NICE</b> Karavidas A, 2010
E	<ul> <li>Los cambios valvulares en el envejecimiento normal son:</li> <li>La esclerosis/calcificación valvular aórtica que se observa en 80% de los adultos mayores.</li> <li>Insuficiencia aórtica secundaria la calcificación de las valvas.</li> <li>Calcificación del anillo mitral: es más prevalente en mujeres que en hombres.</li> </ul>	3 NICE Kurz DJ, 2006 Nassimiha D, 2001
E	<ul> <li>Dentro de los cambios fisiológicos en el sistema de conducción encontramos:</li> <li>Reducción de las células marcapaso en el nodo sinoatrial.</li> <li>Incremento del depósito de tejido amiloide, adiposo y colágeno en todo el sistema de conducción.</li> <li>Predisposición a enfermedad del nodo sinusal, nodo AV y arritmias.</li> </ul>	3 NICE Jones SA, 2006

E	<ul> <li>Los cambios funcionales en el sistema cardiovascular durante el proceso de envejecimiento son diversos, destacan:</li> <li>Menor respuesta del ritmo cardiaco ante las situaciones de estrés.</li> <li>Disminución de la frecuencia cardiaca máxima durante el ejercicio.</li> <li>Disminución del gasto cardiaco.</li> <li>Disminución de la capacidad aeróbica.</li> <li>Disminución de la estimulación del sistema nervioso simpático sobre los receptores cardiovasculares.</li> <li>Función sistólica: no se ve comprometida en el envejecimiento normal.</li> <li>Función diastólica: disminución del llenado ventricular por retardo en la relajación en consecuencia se incrementa la presión de llenado diastólico final.</li> </ul>	3 NICE Karavidas A, 2010
E	<ul> <li>Los cambios en los vasos periféricos incluyen:</li> <li>Arteriosclerosis.</li> <li>Incremento en la presión sistólica por dicha rigidez arterial.</li> <li>Incremento en la presión de pulso (diferencia entre la tensión arterial sistólica y la diastólica).</li> <li>Mayor resistencia vascular periférica.</li> <li>Disminución del volumen intravascular.</li> <li>Incremento de la presión de la arteria pulmonar.</li> </ul>	3 NICE Laurent S, 2006 Vlachopoulos C, 2006
E	<ul> <li>Alteraciones endoteliales asociadas al envejecimiento:</li> <li>Disminución de la respuesta vasodilatadora a la acetilcolina.</li> <li>Disminuye la biodisponibilidad del óxido nítrico.</li> <li>Incrementa la sensibilidad de las células endoteliales a estímulos apoptóicos.</li> <li>Disminuye el proceso de angiogénesis y la capacidad regenerativa del endotelio.</li> <li>La permeabilidad del endotelio es menor.</li> <li>Incremento en la formación de especies reactantes de oxígeno (daño oxidativo).</li> </ul>	4 NICE Brandes RP, 2005
E	La desregulación ortostática es común en el envejecimiento y lleva a hipotensión ortostática asociada a la disminución barorefleja, disminución de la capacitancia venosa y aumento de la insuficiencia venosa.	3 NICE Seals DR, 2000



Hay cambios neuroendocrinos en el envejecimiento que pueden afectar la fisiología cardiovascular, dentro de los cuáles se encuentran:

- Disminución de la renina plasmática.
- Desregulación en la secreción de epinefrina.
- Incremento de la actividad simpática (por aumento en los niveles de catecolaminas).
- Intolerancia a la glucosa / Resistencia a la insulina.
- Disminución de la hormona de crecimiento.
- Disminución de las hormonas sexuales.
- Incremento en la secreción de glucocorticoides.
- Disminución de la respuesta a los barorreceptores alfa y beta.

4 NICE

Wolk R, 2002

# 2.2. Diagnóstico

¿Cuáles se los parámetros para realizar el diagnóstico de hipertensión arterial en el adulto mayor?

Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	La hipertensión arterial sistémica se define tradicionalmente como una tensión arterial sistólica (PAS) 140 mm Hg o tensión arterial diastólica (PAD) 90 mm Hg, como promedio de 3 mediciones tomadas adecuadamente en 2 o más en visitas médicas.	3 NICE Setters B, 2017
E	<ul> <li>De acuerdo al séptimo reporte de "Joint National Committee (JNC-7) el diagnóstico de hipertensión arterial sistémica, se basa en 2 mediciones "con técnica apropiada" en 2 o más visitas médicas:</li> <li>Estadio 1: Tensión arterial sistólica 140 a 159 mmHg o diastólica 90 a 99 mmHg.</li> <li>Estadio 2: Tensión arterial sistólica ≥160 mmHg o diastólica ≥ 100 mmHg.</li> <li>El octavo reporte de la JNC no menciona recomendaciones diagnósticas, ya que siguen vigentes las definiciones del séptimo.</li> </ul>	4 NICE Chobanian AV, 2003
R	Se debe realizar una historia clínica y un examen físico completo y si está clínicamente indicado, pruebas complementarias en busca de daño a órganos diana e identificar factores de riesgo cardiovascular, así como los factores externos que puedan inducir o agravar la hipertensión dentro de las 2 primeras consultas. La segunda consulta debe programarse dentro de 1 mes.	<b>D GRADE</b> Dasgupta K, 2014

R	Es necesario que se realice una medición precisa de la tensión arterial. Se requiere tener el tamaño adecuado del brazalete o "manguito" y el tipo de instrumento, hay que hacer énfasis en realizar mediciones repetidas antes de hacer el diagnóstico de hipertensión arterial.	C NICE Kithas PA, 2015
R	En el adulto mayor, se recomienda realizar el diagnóstico de hipertensión arterial utilizando la medición de la tensión arterial en ambos brazos, con técnica apropiada, en dos o más visita médicas.	D NICE Chobanian AV, 2003
R	Se debe realizar la toma de tensión arterial con el paciente sentado y la espalda apoyada, después de un descanso de 5 minutos, usando un esfigmomanómetro calibrado o un dispositivo automático validado.	<b>C</b> <b>NICE</b> Divisón-Garrote JA, 2016
R	En el adulto mayor, por presentar variabilidad en la tensión arterial el diagnostico deberá basarse en el promedio de al menos 3 lecturas (descartando la primera y promediando las subsecuentes), en 3 visitas separadas durante un período de 4 a 6 semanas (siempre que la tensión arterial presente no sea = o >180/110 mm Hg).	C NICE Kithas PA,2015
R	En caso de un paciente sin tratamiento antihipertensivo que presenta con características de una urgencia o emergencia hipertensiva, debe diagnosticarse como hipertenso y requiere tratamiento inmediato.	<b>D GRADE</b> Dasgupta K, 2014
E	La tensión arterial sistólica medida en el brazo izquierdo y derecho debe ser "aproximadamente equivalente", cuando existe una discrepancia de más de 15 mmHg puede indicar enfermedad arterial periférica.	4 NICE Basile J, 2015
R	De acuerdo a los cambios fisiológicos esperados con la edad, existe una marcada heterogeneidad funcional en la población geriátrica, por lo que es necesario subdivisiones con fines de tratamiento. La guía Europea de manejo de hipertensión arterial sugiere la siguiente subdivisión:  • Adulto mayor de 65-79 años.  • Adulto mayor de 80 años o más.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013
E	La <b>hipertensión sistólica aislada</b> se define como la tensión arterial ≥ 140 mmHg de presión sistólica y ≤ 90 mmHg de presión diastólica.	4 NICE James PA, 2014 Ostchega Y, 2007
E	La hipertensión sistólica aislada se incrementa con la edad, es más resistente a la terapia antihipertensiva, además de ser la de mayor prevalencia en adultos mayores de 65 años.	<b>2++</b> <b>NICE</b> Egan BM, 2014
E	<ul> <li>Adulto mayor de 80 años o más.</li> <li>La hipertensión sistólica aislada se define como la tensión arterial ≥ 140 mmHg de presión sistólica y ≤ 90 mmHg de presión diastólica.</li> <li>La hipertensión sistólica aislada se incrementa con la edad, es más resistente a la terapia antihipertensiva, además de</li> </ul>	NICE James PA, 2014 Ostchega Y, 2007  2++ NICE

Se estima que la prevalencia de hipertensión sistólica aislada es de alrededor del 87% de los adultos mayores.  Algunos estudios han demostrado que existe una variabilidad de la tensión arterial sistólica durante las visitas médicas y de manera ambulatoria. La tensión arterial sistólica en promedio fue 21 mmHg más baja ambulatoriamente que en el consultorio mientras que la tensión arterial diastólica no varía mucho.	3 NICE Reddy AK, 2014
Se recomienda evaluar en cada visita médica la presencia de hipertensión sistólica aislada por su alta prevalencia en adultos mayores. Se recomienda utilizar la misma técnica diagnóstica referida para diagnóstico de hipertensión arterial sistémica.	<b>D NICE</b> Chobanian AV, 2007
El estudio SHEP demostró como factor de riesgo cardiovascular a la hipertensión sistólica aislada y a su vez que al controlar esta, mejores resultados cardiovasculares se obtenían.	3 NICE Reddy AK, 2014
La <b>hipertensión diastólica aislada</b> se define como la tensión ≤ 140 mmHg en presión sistólica y ≥ 90 mmHg en la presión diastólica.	4 NICE Chobanian AV, 2003
Para realizar el diagnóstico de hipertensión diastólica aislada se recomienda utilizar la misma técnica diagnóstica referida para diagnóstico de hipertensión arterial sistémica.	D NICE Chobanian AV, 2003
Se diagnostica <b>hipertensión de bata blanca</b> cuando existe evidencia de elevaciones persistentes de la tensión arterial en consultorio arriba de 140/90 mmHg con registros diurnos de toma de presión en casa dentro de límites inferiores a 140/90 mmHg sin daño a órgano blanco.	4 NICE Mancia G, 2013
La prevalencia de hipertensión de bata blanca en la población de adultos mayores es del 5-15%.	<b>2+ NICE</b> Jumabay M, 2005
Durante la consulta médica se puede diagnosticar incorrectamente como hipertensión primaria esencial a elevaciones de la tensión arterial que ocurren bajo ciertas situaciones (p. ej. ansiedad) o debido a la "hipertensión de bata blanca". Es por ello que para un diagnóstico más preciso, se recomienda el monitoreo ambulatorio de la tensión arterial.	C NICE Setters B,2017
	aislada es de alrededor del 87% de los adultos mayores.  Algunos estudios han demostrado que existe una variabilidad de la tensión arterial sistólica durante las visitas médicas y de manera ambulatoria. La tensión arterial sistólica en promedio fue 21 mmHg más baja ambulatoriamente que en el consultorio mientras que la tensión arterial diastólica no varía mucho.  Se recomienda evaluar en cada visita médica la presencia de hipertensión sistólica aislada por su alta prevalencia en adultos mayores.  Se recomienda utilizar la misma técnica diagnóstica referida para diagnóstico de hipertensión arterial sistémica.  El estudio SHEP demostró como factor de riesgo cardiovascular a la hipertensión sistólica aislada y a su vez que al controlar esta, mejores resultados cardiovasculares se obtenían.  La hipertensión diastólica aislada se define como la tensión ≤ 140 mmHg en presión sistólica y ≥ 90 mmHg en la presión diastólica.  Para realizar el diagnóstico de hipertensión diastólica aislada se recomienda utilizar la misma técnica diagnóstica referida para diagnóstico de hipertensión arterial sistémica.  Se diagnostica hipertensión de bata blanca cuando existe evidencia de elevaciones persistentes de la tensión arterial en consultorio arriba de 140/90 mmHg con registros diurnos de toma de presión en casa dentro de límites inferiores a 140/90 mmHg sin daño a órgano blanco.  La prevalencia de hipertensión de bata blanca en la población de adultos mayores es del 5-15%.  Durante la consulta médica se puede diagnosticar incorrectamente como hipertensión primaria esencial a elevaciones de la tensión arterial que ocurren bajo ciertas situaciones (p. ej. ansiedad) o debido a la "hipertensión de bata blanca". Es por ello que para un diagnóstico más preciso, se recomienda el monitoreo ambulatorio de la

R	Para diagnosticar hipertensión arterial sistémica, se puede utilizar la "determinación domiciliaria de la tensión arterial" (realizada con mediciones secuenciales por paciente/familiar en domicilio) o utilizando "Monitorización Ambulatoria de la Presión arterial" (MAPA), de acuerdo a las siguientes parámetros diagnósticos:  • Promedio de 24 horas ≥ 130/80 mmHg.  • Horas diurnas (en estado de despierto) promedio ≥ 135/85 mmHg.  • Horas nocturnas (en estado de dormido) promedio ≥ 120/70 mmHg.  • Promedio ≥ 135/85 mmHg en determinaciones domiciliarias repetitivas durante el día.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013
E	Durante la medición ambulatoria de la tensión arterial de 24horas las lecturas realizan cada 15-30 minutos. Las mediciones se toman usando un brazalete sujeto al brazo del paciente, durante un día laboral. Los pacientes deben mantener su actividad normalmente y extender su brazo sin cualquier tipo de movimiento durante las mediciones. Los períodos diurno y nocturno se establecen de acuerdo a la información provista por cada paciente. Al final de la grabación de 24 horas las lecturas se descargan en una computadora para procesar y generar un informe. Para estimar la tensión arterial media para diferentes períodos de tiempo, las mediciones se promedian en tres intervalos de tiempo: durante el día, de noche, y el total de 24 horas. Se considera exitosa en el caso de ≥80% de lecturas válidas de tensión arterial sistólica y diastólica.	<b>3 NICE</b> Divisón-Garrote JA,2016 Reynolds K, 2015
R	<ul> <li>El diagnóstico de hipertensión en el monitoreo ambulatorio de la tensión arterial es: <ul> <li>En el periodo de 24 horas: si las lecturas ambulatorias promedian 130/80 mmHg.</li> <li>En la medición de las presiones diurnas: si el promedio es mayor a 135/85 mmHg.</li> <li>En la medición de las presiones nocturnas: si el promedio es mayor de 120/70 mmHg, ya que en la noche durante los ritmos de sueño la tensión arterial tiende a disminuir.</li> </ul> </li></ul>	D NICE Setters B, 2017
E	Por medio del monitoreo ambulatorio de la tensión arterial de 24 horas, el diagnostico de <b>hipertensión de bata blanca</b> se hace con valores normales < 130/80 (durante el día), <120-125/75 (noche), y promedio < 130-135/85 (24 horas) mmHg, pero con cifras elevadas en consultorio.	<b>3 NICE</b> Reddy AK, 2014 Kithas PA, 2015
E	En el caso de hipertensión de bata blanca el monitoreo de la tensión arterial ambulatoria en 24 horas es una estrategia costo-efectiva, ya que evita el tratamiento farmacológico y sus efectos adversos.	3 NICE Turner JR,2015

E	En un subanálisis del estudio HYVET se incluyeron 112 pacientes mayores de 80 años con criterio por monitoreo ambulatorio para considerarse hipertensión de bata blanca y recibieron tratamiento con diurético tiazídico e IECA, encontrando una disminución en la presentación de desenlaces cardiovasculares similar a mostrada en el tratamiento para adultos mayores con hipertensión grado II.	1+ NICE Bulpitt CJ, 2013
R	De momento no existe evidencia suficiente para recomendar el tratamiento farmacológico en mayores de 80 años con diagnóstico de hipertensión de bata blanca sin daño a órgano blanco demostrado o riesgo cardiovascular incrementado (mayor del 20% a 10 años en escala de Framingham), por ser una población susceptible a mayor mortalidad con la disminución significativa de la tensión arterial.	A NICE Cushman WC, 2010 Denardo SJ, 2010 (INVEST)
E	La <b>pseudohipertensión</b> es definida como una falsa lectura de tensión arterial debida a arterioesclerosis, donde el ruido de apertura de la arteria calcificada es confundido con el primer ruido de Korotkoff. Frecuentemente presente en adultos mayores y es considerada con frecuencia como hipertensión resistente. La prevalencia estimada mediante análisis Doppler continuo es de 7%.	<b>2+</b> <b>NICE</b> Kleman M, 2013
R	Ante la sospecha clínica de pseudohipertensión mediante el signo de Osler (arteria radial palpable sin evidencia de pulso por la insuflación del brazalete del esfigmo), la presencia de soplos braquiales o tensión arterial menor en extremidades superiores con respecto a extremidades inferiores, se sugiere la complementación con Doppler continuo arterial, para evitar la sobremedicación de pacientes hipertensos que incluso se han clasificado como resistentes.	C NICE Kleman M, 2013
E	Se considera <b>hipertensión enmascarada</b> a las cifras de tensión arterial significativamente más elevada en casa que en el consultorio. Se considera diagnóstico, valores ≥130/85 mmHg en el escenario ambulatorio con cifras menores en consultorio. La prevalencia en adultos mayores llega a ser hasta del 16%.	2+ NICE Cacciolati C, 2011
E	En el estudio SKIPOGH basado en una población de Suiza, la hipertensión enmascarada se asoció con edad avanzada, sexo masculino, tensión arterial alta normal y obesidad. Los adultos mayores tienen un factor de riesgo adicional, por el aumento de la variabilidad de la tensión arterial (relacionada con el aumento de la falla de los barorreceptores y de la rigidez arterial).	3 <b>NICE</b> Franklin SS, 2014

E	<ul> <li>Se han correlacionado algunos factores clínicos o ambientales con hipertensión enmascarada:</li> <li>Incapacidad para conciliar el sueño por más de 6 horas.</li> <li>Apnea del sueño.</li> <li>Trabajar o vivir con alto grado de estrés.</li> <li>Alta ingesta periódica de sal.</li> </ul>	2+ NICE Fung MM, 2011 Drager LF, 2010 Uzu T, 2012
R	Se recomienda tener en cuenta los siguientes factores de riesgo para incremento en la tensión arterial ambulatoria, cuando se sospecha de hipertensión enmascarada:  • Sexo masculino.  • Obesidad.  • Ansiedad o estrés.  • Tabaquismo.  • Consumo de alcohol.	<b>D</b> <b>NICE</b> Franklin SS, 2014
E	El estándar de oro para diagnosticar la hipertensión enmascarada es el monitoreo ambulatorio de la tensión arterial en 24 horas. Aunque la determinación domiciliaria de la tensión arterial también es un procedimiento alternativo útil.	<b>3</b> <b>NICE</b> Franklin SS, 2014
R	El diagnóstico positivo de hipertensión enmascarada debe ser confirmado por el monitoreo ambulatorio de la tensión arterial en 24 horas antes de comenzar tratamiento antihipertensivo.	C NICE Franklin SS, 2014
R	Actualmente no se sugiere el tratamiento farmacológico antihipertensivo en la población de adultos mayores con diagnóstico de hipertensión enmascarada, por considerarse esta un estado no definido entre el paciente pre-hipertenso y el paciente normotenso verdadero con fluctuaciones por cuestiones ambientales.	C NICE Fung MM, 2011 Drager LF, 2010 Uzu T, 2012
R	<ul> <li>El monitoreo ambulatorio de la tensión arterial en 24 horas debe considerarse en las siguientes circunstancias:</li> <li>No se llega al objetivo de control de la tensión arterial a pesar del tratamiento antihipertensivo crónico.</li> <li>Síntomas sugestivos de hipotensión.</li> <li>Mediciones fluctuantes en consultorio de la tensión arterial.</li> </ul>	C GRADE Dasgupta K, 2014
R	En caso de existir duda el diagnóstico de hipertensión arterial, o se está ante escenarios diagnósticos diferentes como hipertensión enmascarada ó hipertensión de bata blanca, se recomienda utilizar la "determinación domiciliaria de la tensión arterial" o "monitorización ambulatoria de la tensión arterial" de acuerdo a los parámetros previamente descritos.	B NICE McManus RJ, 2014 Kario K, 2014

# ¿Qué aspectos especiales del adulto mayor se deben tomar en cuenta en el diagnóstico de hipertensión arterial?

Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	La tensión arterial tiene un ritmo circadiano característico; tiene un descenso nocturno, seguido de un aumento súbito de la presión al amanecer.  Los adultos normotensos tienen un descenso nocturno de 10-20%, mientras que en los adultos mayores tienen un descenso nocturno disminuido (conocidos como "non-dippers") y la probabilidad de que esto suceda aumenta con la edad, va desde 2.8 veces para el grupo de 30-60 años hasta 5.7 veces para el grupo de 60-80 años de edad.	3 NICE Turner JR, 2015
E	<ul> <li>De acuerdo al descenso nocturno de la tensión arterial, los pacientes pueden clasificarse como: <ul> <li>"Dippers": 70% de los individuos muestran un descenso de la tensión arterial por la noche.</li> <li>"Dippers" extremos.</li> <li>"Non-dippers": 30% de los individuos la tensión arterial se mantiene similar al promedio durante el día.</li> <li>"Dippers" inversos: la tensión arterial se mantiene similar al promedio durante el día y de vez en cuando se eleva por encima del promedio diurno. Estos pacientes cursan con alto riesgo de eventos cardiovasculares y mortalidad.</li> </ul> </li> </ul>	3 <b>NICE</b> Turner JR, 2015
R	Debido a las variaciones de tensión arterial en los adultos mayores, la determinación domiciliaria de tensión arterial, es una alternativa particularmente útil para la toma de decisiones en el diagnóstico y tratamiento.	D NICE Reddy AK, 2014
E	En mayores de 85 años la tensión arterial sistólica elevada confieren un menor riesgo de muerte a 5 años comparados con pacientes con "presión normal" (ej. 120/70 mmHg).	2++ NICE Denardo SJ, 2010 (INVEST) Molander L, 2008 Oates D, 2007
R	No se recomienda presiones arteriales sistólicas menores a 120 mmHg en mayores de 85 años, debido al incremento en la morbi-mortalidad posterior al ajuste de comorbilidades como edad, sexo, estatus funcional, demencia, cáncer y enfermedad cardiovascular.	B NICE Denardo SJ, 2010 (INVEST) Molander L, 2008 Oates D, 2007 Messerli FH, 2006

R	En adultos mayores de 80 años, se recomienda mantener la presión sistólica en 150/80 mmHg como máximo pero no menor de 120 mmHg, ya que en estudios como SHEP, HYVET y MRC trial, estas cifras incrementaron el riesgo de evento cerebrovascular, infarto al miocardio y la mortalidad.	
E	El estudio VALISH (Valsartan in elderly Isolated Systolic Hypertension) reportó que en los adultos mayores con una tensión arterial sistólica de entre 130-144 mmHg se asoció con una mayor reducción en eventos cardiovasculares (enfermedad arterial coronaria, accidente cerebrovascular falla cardiaca, muerte cardiovascular) y en mortalidad por todas las causas al compararse con aquellos cuya tensión arterial sistólica fue mayor de145 mmHg o menor a 130 mmHg.	<b>1++ NICE</b> Yano Y, 2017
R	<ul> <li>La American Heart Association/American College of Cardiology/American Society, recomienda que en adultos con enfermedad arterial coronaria o con síndrome coronario agudo la tensión arterial objetivo sea de acuerdo a la edad:         <ul> <li>En pacientes de 80 años o menores, mantener por debajo de 140/90 mmHg.</li> <li>Si tienen más de 80 años, mantener por debajo de 150/90 mmHg.</li> </ul> </li> </ul>	C NICE Rosendorff C, 2015
R	<ul> <li>El Eighth Joint National Committee (JNC 8) recomienda una tensión arterial objetivo en mayores de 60 años de acuerdo a la comorbilidad:         <ul> <li>Sin diabetes mellitus o enfermedad renal crónica mantener por debajo de 150/90 mmHg.</li> <li>Con diabetes mellitus o enfermedad renal crónica mantener abajo de 140/90 mmHg.</li> </ul> </li> </ul>	C NICE James PA, 2014
R	La American Society of Hypertension/International Society of Hypertension recomendó reducir la tensión arterial menor a 150/90 mmHg en mayores de 80 años y menor a 140/90 mmHg en menores de 80 años.	C NICE Weber MA, 2014
E	Otros aspectos que se debe vigilar en adulto mayor y sobre todo en el frágil incluyen la hipotensión ortostática e hipertensión ortostática. Ya que aquellos pacientes que las presentan tienen un mayor riesgo de mortalidad cardiovascular.	3 NICE Materson BJ,2016
R	Se recomienda descartar hipotensión ortostática (postural) en todo adulto mayor de 65 años, y sobre todo en los que experimenten mareo o debilidad en la posición de bipedestación o a los cambios posturales abruptos.	C NICE Egan BM, 2014

E	La hipotensión ortostática clásica se define como una reducción sostenida en la tensión arterial sistólica de al menos 20 mmHg ó de al menos 10 mmHg de presión diastólica dentro de los primeros 3-5 minutos de pie o con la cabeza inclinada hacia un ángulo de 60 grados con o sin reproducción de síntomas.	3 NICE Chisholm P,2017
E	Se estimó una prevalencia de 20% de hipotensión ortostática en mayores de 65 años. De 30% en mayores de 75 años y de alrededor del 50% en quienes viven en asilos.	<b>3 NICE</b> Reddy AK, 2014 Kithas PA, 2015 Chisholm P, 2017
E	Las comorbilidades que tienen una influencia particular en la prevalencia de hipotensión ortostática son: trastornos neurodegenerativos como la enfermedad de Parkinson (hasta 58%); diabetes (hasta 28%); e hipertensión (hasta 32%);	3 NICE Chisholm P, 2017
R	<ul> <li>En el adulto mayor se debe tener en cuenta la potencialización de otros factores para hipotensión ortostática que con frecuencia acompañan al enfermo: <ul> <li>Efectos secundarios de medicamentos (nitratos y diuréticos, fármacos dopaminérgicos, anticolinérgicos, antidepresivos tricíclicos, bloqueadores alfa-1).</li> <li>Otros medicamentos antihipertensivos.</li> <li>Anemia.</li> <li>Pérdida de volumen (p. ej., deshidratación, vómitos intensos o diarrea).</li> <li>Desacondicionamiento físico.</li> <li>Infecciones (por ejemplo, infección del tracto urinario, neumonía).</li> <li>Enfermedades sistémicas que involucran nervios autónomos (p. ej., amiloidosis, diabetes mellitus, enfermedad de Parkinson).</li> </ul> </li> </ul>	<b>D NICE</b> Arnold AC, 2017
E	La presión de pulso se define como la diferencia entre la presión sistólica y la presión diastólica. Se considera un parámetro normal entre 40-50 mmHg. Conforme avanza la edad y con el envejecimiento, la tensión arterial sistólica se incrementa y la tensión arterial diastólica disminuye, tanto en pacientes sanos como hipertensos, por lo que la presión de pulso también se incrementa.	<b>2+ NICE</b> Pinto E, 2007
R	Al momento del diagnóstico y durante las evaluaciones subsecuentes, se recomienda evaluar la presión de pulso. Ya que su elevación es un factor de riesgo independiente para desenlaces cardiovasculares adversos (ej, muerte por enfermedad coronaria isquémica y eventos cerebrovasculares).	A NICE Staessen JA , 2000

E	En los estudios SHEP, HYVET e INVEST, se demostró que la reducción de la presión diastólica menor de 65mmHg, incrementa el riesgo de presentar evento cerebrovascular isquémico, infarto al miocardio, y en general, todos los desenlaces cardiovasculares adversos incluyendo mortalidad.	1++ NICE Beckett NS, 2008 Protogerou AD, 2007 Messerli FH, 2006
R	No se recomienda disminuir demasiado la tensión arterial <b>diastólica</b> en adultos mayores debido a que ello conlleva a un incremento de la presión de pulso, lo que ha demostrado mayor muerte cardiovascular.	A NICE Protogerou AD, 2007 Messerli FH, 2006
E	Para la presión sistólica aislada en el adulto mayor los parámetros a alcanzar no son tan estrictos. En el estudio ACCOMPLISH la meta fue una presión sistólica ≤ 140 mmHg para los que tuvieran más de 160 mmHg basal y de 150 mmHg para los que tuvieran más de 180 mmHg basal; en el estudio SHEP la meta fue bajar 20 mmHg si la basal se encontraba entre 160-180 mmHg, pero si la basal era mayor a 180 mmHg la meta fue mantener la presión sistólica menor o igual a 160 mmHg.	2++ NICE Jamerson K, 2008 Messerli FH, 2006 SHEP Cooperative Research Group Prevention, 1991
R	Se recomienda en adultos mayores con hipertensión sistólica asilada disminuir al menos en 20 mmHg la presión sistólica de acuerdo a la basal pre-tratamiento. Sobre todo en pacientes frágiles mayores de 80 años.	B NICE Jamerson K, 2008
E	En subanálisis de estudios aleatorizados, y en meta-análisis de estudios controlados aleatorizados se ha encontrado que en adultos mayores bajo tratamiento antihipertensivo y/o que se controlan factores de riesgo como hipertensión, la incidencia de deterioro cognoscitivo y demencia disminuye comparada contra placebo o pacientes con mal control de factores de riesgo. Se estima que el tratamiento 1000 pacientes/año por 5 años previene 19 casos de demencia.	1+ NICE Norton S, 2014 Gifford KA, 2013 Levi-Marpillat N, 2013 Forette F, 1998 (syst-Eur)
E	<ul> <li>La asociación de hipertensión y envejecimiento puede llevar a escenarios adversos para el adulto mayor:</li> <li>Disminución en la cognición y el desarrollo de demencia.</li> <li>Disminución de las capacidades físicas (declinación funcional) e incapacidad.</li> <li>La incidencia de caídas y fracturas perjudiciales.</li> </ul>	3 NICE Buford TW,2016
R	Se recomienda en todos los adultos mayores mantener metas de tratamiento antihipertensivo para prevenir deterioro cognoscitivo/demencia.	A NICE Norton S, 2014 Gifford KA, 2013 Forette F, 1998 (syst-Eur)

# ¿Cuáles son las causas de hipertensión secundaria prevalentes en el adulto mayor?

Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
R	Se recomienda investigar causas comunes de hipertensión secundaria en adultos mayores, como parte de la evaluación integral de un paciente con hipertensión de 60 y más años. Y en caso de confirmarse desarrollar un plan de tratamiento para dichas condiciones médicas.	<b>D NICE</b> Basile J, 2015 Ligthart SA, 2012
R	<ul> <li>Se recomienda evaluar en busca de las causas médicas de hipertensión secundaria más comunes en adultos mayores:</li> <li>Enfermedad renal: primaria, aguda o crónica.</li> <li>Hipertensión renovascular: la causa más común es la enfermedad ateroesclerosa (nefropatía isquémica).</li> <li>Síndrome de apnea-hipopnea obstructiva del sueño.</li> <li>Enfermedad endocrina: hipotiroidismo, hipertiroidismo, hiperparatiroidismo.</li> <li>Uso de fármacos analgésicos anti-inflamatorios no esteroideos (AINE).</li> </ul>	<b>D NICE</b> Basile J, 2015 Dedier J, 2002
R	Dentro de las causas médicas de hipertensión secundaria en la población de adultos mayores se encuentran los AINE, ya que reducen por sí mismos el efecto de todos los antihipertensivos (excepto calcio-antagonistas).  Por lo que se recomienda evaluar particularmente cuando se utilizan de manera crónica (más de 7 días o más de 4 días por semana o con dosis altas. Sin embargo, el paracetamol o dosis bajas de aspirina no se asocian a desenlaces cardiovasculares adversos.	NICE Fulton RL, 2015 Dawson J, 2013 Forman JP, 2007 Chan AT, 2006 Dedier J, 2002
R	Se deberá revisar y evaluar a otros fármacos descritos como causas de hipertensión secundaria en adultos mayores, como son:  • Antidepresivos.  • Glucocorticoides.  • Descongestionantes nasales (fenilefrina, pseudoefedrina).  • Eritropoyetina.  • Medicamentos para control de peso.  • Estimulantes del SNC: metilfenidato, modafinilo.  • Cafeína y alcohol.  • AINE.	<b>D NICE</b> Basile J, 2015

### ¿Cuál es la utilidad de la evaluación del riesgo cardiovascular global en el adulto mayor?

Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	El riesgo cardiovascular se define como la probabilidad de padecer un evento cardiovascular o cerebrovascular en un determinado periodo de tiempo que habitualmente se establece en 5 o 10 años y su estratificación o cuantificación es fundamental para establecer la intensidad de intervención, la necesidad de iniciar o modificar tratamiento farmacológico e incluso la periodicidad de las visitas de seguimiento.	<b>2+ NICE</b> D'Agostino RB, 2008
E	La evaluación de riesgo cardiovascular ha mostrado ser de utilidad a los médicos de primer contacto para identificar a los pacientes que más se benefician de terapias de prevención primaria.	1+ NICE Sheridan SL, 2010
E	<ul> <li>La evaluación de riesgo cardiovascular mediante las escalas validadas tiene las siguientes ventajas:</li> <li>Permite tener una evaluación objetiva del riesgo cardiovascular con un lenguaje común entre los diferentes profesionales de la salud.</li> <li>Toma en cuenta la naturaleza multifactorial de la enfermedad cardiovascular.</li> <li>Aborda el problema de pacientes jóvenes con bajo riesgo absoluto y múltiples factores de riesgo; en este contexto las tablas de riesgo cardiovascular ayudan a ilustrar como la re-estratificación de este grupo de pacientes los puede clasificar con alto riesgo.</li> </ul>	3 NICE Piepoli MF, 2016
R	La evaluación se estima con el cálculo del riesgo absoluto global definida como la probabilidad de sufrir un evento cardiovascular en un periodo de 10 años a través de ponderar las variables consideradas como factores de riesgo.  La implementación efectiva para detectar a estos pacientes en un escenario clínico depende de la disponibilidad de una herramienta adecuada, por lo que idealmente cada región geográfica debería validar o recalibrar alguna escala ya elaborada.	<b>D</b> <b>NICE</b> Viera AJ, 2010

E	En una cohorte prospectiva multicéntrica validada para México conocida como "Globorisk" se incluyeron pacientes de 40 a 84 años con un seguimiento a 15 años y se encontró en población mexicana una prevalencia de alto riesgo del 16% para hombres y 11% para mujeres.  Con estos datos se desarrolló una ecuación de riesgo cardiovascular recalibrada con otros modelos como Framingham y SCORE que permitió establecer una adecuada correlación de riesgo a 10 años para población mexicana, calificando como riesgo alto la probabilidad de evento mayor al 10%. (Ver Anexo 3.2 Cuadro 3A y 3B).	<b>2++</b> <b>NICE</b> Hajifathalian K, 2015
R	<ul> <li>En individuos mayores de 40 años con alguno de los siguientes factores, se recomienda realizar una evaluación del riesgo cardiovascular o escala de riesgo: <ul> <li>Historia de enfermedad cardiovascular a edad prematura (hombre menor de 55 años y mujer menor de 65 años).</li> <li>Hiperlipidemia familiar.</li> <li>Tabaquismo.</li> <li>Hipertensión.</li> <li>Diabetes mellitus.</li> <li>Concentraciones de lípidos elevados.</li> </ul> </li> </ul>	Nivel de Evidencia C Clase I ESC Piepoli MF, 2016
R	En individuos mayores de 40 años se recomienda realizar la evaluación sistemática del riesgo cardiovascular mediante el instrumento " <i>Globorisk</i> " ya que ha sido validado en población mexicana ( <b>Ver Anexo 3.2 Cuadro 3A y 3B</b> ).	B <b>NICE</b> Hajifathalian K, 2015
R	Se recomienda repetir la evaluación sistemática del riesgo cardiovascular cada 5 años a las personas catalogadas con riesgo bajo en el abordaje inicial.	Nivel de Evidencia C Clase I ESC Piepoli MF, 2016
E	La escala de Fragmingham estima el riesgo global para eventos cardiovasculares mayores como infarto al miocardio, muerte de causa cardiovascular. Se considera:  • Riesgo bajo con <10% a 10 años  • Riesgo moderado de 10-20%  • Riesgo alto >20%.	<b>2+ NICE</b> D'Agostino RB, 2008
E	Existe una fuerte influencia de la edad en todos los modelos de riesgo cardiovascular actuales, de tal manera que un adulto mayor sin comórbidos puede tener un riesgo cardiovascular global sobrestimado.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013

R	<ul> <li>La evaluación del riesgo cardiovascular global del adulto mayor debe incluir:</li> <li>Historia familiar de enfermedades cardiovasculares y trastornos hereditarios del metabolismo de los lípidos.</li> <li>Edad, género e historia de tabaquismo</li> <li>Somatometría que incluya: Peso, talla, circunferencia de cintura, circunferencia de cadera e índice cintura/cadera.</li> <li>Exámenes de laboratorio que incluyan: Niveles de colesterol incluyendo colesterol total, colesterol HDL, colesterol LDL y triglicéridos, glucosa de ayuno.</li> <li>Exámenes de gabinete: Electrocardiograma de superficie para 12 derivaciones.</li> </ul>	C NICE D'Agostino RB, 2008
R	Además de la evaluación del riesgo cardiovascular global, se recomienda la búsqueda intencionada de daño a órgano blanco y la coexistencia con algunos comórbidos de relevancia como lo son: enfermedad renal estadio 3ª o menor, diabetes Mellitus 2 o enfermedad cardiovascular establecida.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013

# ¿Cómo se realiza la evaluación clínica y paraclínica de la lesión a órgano blanco?

Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	La presión de pulso (presión sistólica menos la presión diastólica) es altamente sugestiva de aterosclerosis con significancia clínica. Un punto de cohorte igual o mayor de 60 mmHg en mayores de 60 años, ha sido correlacionado con incremento en el grosor íntima media de carótida e hipertrofia ventricular izquierda.	2+ NICE Winston GJ, 2013
R	Se recomienda el escrutinio completo de daño a órgano blanco y la complementación del riesgo cardiovascular global a todo paciente con presión de pulso mayor de 60 mmHg.	C NICE Winston GJ, 2013
E	La hipertrofia ventricular izquierda es una respuesta adaptativa a la sobrecarga crónica de presión que se convierte en un factor de riesgo para el desarrollo de fibrilación auricular, falla cardiaca diastólica, falla cardiaca sistólica y muerte cardiaca súbita de 2 a 4 veces más que en el paciente hipertenso con masa ventricular normal.	<b>4</b> <b>NICE</b> Katholi E, 2011
R	Se recomienda realizar un electrocardiograma en reposo en todo paciente con hipertensión, en busca de datos compatibles con hipertrofia ventricular izquierda, fibrilación auricular, arritmias o enfermedad isquémica concomitante.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013

E	En adultos mayores de 65 años con hipertensión arterial sistémica, el electrocardiograma ha mostrado utilidad para predecir hospitalizaciones por insuficiencia cardiaca descompensada. (Índice de Cornell* (HR: 1.32, IC:1.03-1.69). (*Índice de Cornell: La suma de "R" en AvL + "S" en V3. Es positivo se es mayor a 20mm en mujeres o 28mm en hombres).	<b>2+ NICE</b> Almahmoud MF, 2015
R	Se recomienda determinar el índice de Cornell* en el electrocardiograma, ya que ha mostrado utilidad para predecir hospitalizaciones por insuficiencia cardiaca en adultos mayores de 65 años con hipertensión arterial sistémica, descompensada. (HR: 1.32, IC:1.03-1.69).	C NICE Almahmoud MF, 2015
R	El ecocardiograma debe ser considerado para confirmar alteraciones electrocardiográficas (cambios compatibles con hipertrofia ventricular izquierda, dilatación auricular, o sospecha de enfermedad cardiaca concomitante)	B NICE Chirinos JA, 2010
R	No se recomienda la realización de ecocardiograma de rutina a pacientes hipertensos asintomáticos en búsqueda de cardiopatía hipertensiva.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013
R	SI existe la sospecha de cardiopatía isquémica concomitante se recomienda envió al especialista para realizar mayores estudios de estrés miocárdico (ecocardiografía con estrés, resonancia magnética con estrés, gammagrama cardiaco con estrés, etc.).	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013
E	La ateroesclerosis avanzada tiene un valor predictivo para eventos cardiovasculares fatales y no fatales, además está asociada con una mortalidad al doble por eventos coronarios, cuando se compara con otros factores cardiovasculares	<b>2++ NICE</b> Fowkes FG, 2008
R	El escrutinio de ateroesclerosis asintomática o hipertrofia de la íntima vascular puede realizarse con el uso de un ultrasonido doppler carotideo. Sin embargo solo se recomienda cuando existe alta sospecha de enfermedad arterial ateroesclerosa.	B NICE Nambi V, 2010
R	Se recomienda utilizar el índice "tobillo-brazo" como parámetro clínico para detectar enfermedad arterial periférica.	A NICE Fowkes FG, 2008
R	Se recomienda realizar la estimación del filtrado glomerular en todo paciente con hipertensión, desde su primera visita y a lo largo de su vigilancia médica.	A NICE Matsushita K, 2010

E	La presencia de microalbuminuria (definida como presencia de albúmina en orina con una concentración de 30-300 mg/dl) es considerada como un marcador temprano de nefropatía hipertensiva, con buena correlación con el tiempo de evolución de hipertensión y con la severidad de la misma. La presencia de microalbuminuria en paciente hipertenso sin diabetes concomitante incrementa la probabilidad de evento cardiovascular a 5 años en 54%.	1+ NICE Schrader J, 2006
R	Se recomienda la determinación de proteinuria y/o microalbuminuria a los pacientes hipertensos con diabetes mellitus concomitante.	A NICE Matsushita K, 2010
E	La presencia de retinopatía hipertensiva grado I y II de la clasificación de Keith, Wagener y Barker ( <b>Ver Anexo 3.2 Cuadro 1</b> ) incrementa 2 veces la probabilidad de hipertrofia ventricular izquierda, aunque este hallazgo clínico puede perder especificidad en el adulto mayor, encontrándose hasta en el 15% de personas normotensas mayores de 40 años. Los grados III y IV, son indicadores más fidedignos de daño a órgano blanco e incrementa hasta 2 veces más la probabilidad de presentar un evento vascular cerebral.	<b>2++ NICE</b> van den Born BJH, 2005
R	Se recomienda realizar fondoscopia directa a todo paciente mayor de 65 años, que presente hipertensión arterial acompañado de disminución de la agudeza visual, ya sea de larga evolución o de inicio agudo.	B NICE van den Born BJH, 2005
R	La fondoscopia no está recomendada en pacientes con hipertensión leve y que no tiene Diabetes mellitus concomitante.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013

# 2.3. Tratamiento

¿Cuáles son las medidas de tratamiento no farmacológico útiles en la hipertensión arterial?

EV	/IDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	Las modificaciones en el estilo de vida mejoran la calidad de vida en pacientes con hipertensión, los cambios en la dieta y la pérdida de peso son igualmente importantes.	2+ NICE Young DR, 2010

E	La modificación del estilo de vida tiene un efecto en la disminución de la tensión arterial que puede ser equivalente a la monoterapia, sin embargo el principal problema a largo plazo es la poca adherencia a estas medidas.	<b>2+ NICE</b> Elmer JP, 2006
R	Se recomienda realizar modificaciones en el estilo de vida a todos pacientes con hipertensión ya que suelen prevenir o tratar las formas leves de hipertensión al compararse con monoterapia en el adulto mayor.	A NICE Appel LJ, 2003 Appel LJ, 2001
R	Las medidas no farmacológicas que han mostrado reducción en las cifras tensionales son:  Reducción y mantenimiento del peso. Actividad física regular. Dieta con alto consumo de vegetales y frutas. Dieta baja en grasas. Restricción de sal. Consumo moderado de alcohol.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013 Aronow WS, 2011
E	La pérdida de peso es importante para la prevención y tratamiento de la hipertensión. Una pérdida de 5.1 kg se asocia a una reducción de 4.4 mmHg en la tensión arterial sistólica y de 3.6 mmHg en la tensión arterial diastólica.	1+ NICE Neter, 2003
E	La pérdida de peso no intencional, debido a condiciones médicas o la no relacionada a cambios en el patrón alimenticio, incrementa la mortalidad en adultos mayores, esto principalmente por la severidad de la enfermedad y no por la pérdida ponderal por sí misma.	<b>2+</b> <b>NICE</b> Wijnhoven HA, 2014
E	La reducción de menor a 5% peso corporal secundaria a cambios en la dieta y a la actividad física, no se ha relacionado con mortalidad en un seguimiento a 12 años en adultos mayores con sobrepeso u obesidad.	1+ NICE Shea MK, 2011
E	Entre los beneficios de la actividad física en el adulto mayor se encuentran la disminución de factores de riesgo cardiovascular (tensión arterial, glucosa, lípidos), pérdida de peso, disminución del riesgo de caídas, mejora la depresión y la función cognoscitiva.	3 NICE Elsawy B, 2010
R	Se debe recomendar la actividad física aeróbica de acuerdo al estado funcional del adulto mayor ya que disminuye la tensión arterial sistólica y diastólica, en promedio de 2 a 5 mm Hg y 1 a 4 mmHg, respectivamente.	ACC/AHA

R	En adultos mayores funcionales se debe de aconsejar actividad física aeróbica 3 a 4 veces por semana por un periodo mayor a 12 semanas. Cada sesión deberá de ser de intensidad de moderada a vigorosa y ser de al menos 40 minutos.	Clase IIa ACC/AHA Eckel RH, 2014
R	Para pacientes que se encuentran inactivos, se recomienda iniciar de manera lenta y progresiva, en un lugar confortable por 30 minutos al día. Si son incapaces de realizar la actividad por 30 minutos, se sugiere hacer sesiones de 10 a 15 minutos durante el transcurso del día hasta completar los 30 minutos.	<b>D NICE</b> Group Health, 2014
R	En el adulto mayor frágil hipertenso, el ejercicio aeróbico debe de ser moderado, con recomendaciones cuidadosas acerca del equilibrio y la respiración, con pequeños intervalos de movimientos que pueden ser caminar 5 minutos con una frecuencia de 3 veces por semana, con una duración acumulada de 20 minutos antes de incrementar de acuerdo a tolerancia. En caso de no poder, se iniciara con ejercicios de resistencia o fortalecimiento.	<b>D NICE</b> Gil P, 2012
	El correr, andar en bicicleta, saltar la cuerda y la natación se consideran actividad física, sin embargo en el caso del adulto mayor de no poder realizar estos se sugiere caminar a paso ligero o actividades de jardinería.	Punto de buena práctica
R	Se debe de individualizar la dieta de acuerdo a las preferencias del paciente, los requerimientos calóricos adecuados y condiciones médicas concomitantes.	Clase I ACC/AHA Eckel RH, 2014
E	La dieta DASH es efectiva como terapia de primera línea en el tratamiento de hipertensión arterial, disminuyendo en promedio 11.2 mmHg (146/85 a 134/82 mm Hg).	2+ NICE Moore TJ, 2001
R	Se recomienda la dieta DASH ( <i>Dietary Approaches to Stop Hypertension</i> ) que hace hincapié en el consumo de vegetales, frutas granos enteros y que incluye alimentos bajos en grasas saturadas, grasa total y colesterol; pescados, legumbres, aceites vegetales, nueces; limitando la ingesta de dulces, bebidas azucaradas y carnes rojas; rica en proteínas y fibra así como magnesio, potasio y calcio.	Clase I ACC/AHA Eckel RH, 2014
E	En pacientes normotensos una reducción de 5g/día de ingesta de sal mostró una disminución de 1-2 mmhg en la tensión arterial sistólica, alcanzando hasta 4-5 mmHg en hipertensos.	3 NICE Mancia G, 2013

R	Se recomienda una ingesta diaria de 5 a 6 g de sal en la población general, debiendo tener cuidado en el adulto mayor ya que se incrementa su efecto sobre la tensión arterial.	1a ESH/ESC Mancia G, 2013
	<ul> <li>La reducción de sodio en el adulto mayor no debe de ser muy estricta dado que hay predisposición a presentar hiponatremia por los cambios asociados a envejecimiento:</li> <li>Alteración de la capacidad renal de dilución y de la reabsorción renal de sodio.</li> <li>Reducción del agua corporal total.</li> <li>Disminución del flujo renal y de la tasa de filtrado glomerular.</li> <li>Aumento de la secreción del péptido natriurético auricular y de hormona antidiurética.</li> <li>Disminución de la actividad del eje renina angiotensina aldosterona.</li> <li>Falta de supresión de la hormona antidiurética en respuesta a estímulos osmóticos o farmacológicos y disminución de la respuesta renal a la hormona antidiurética.</li> </ul>	Punto de buena práctica
E	Al asociar una reducción en la ingesta de sodio con una dieta DASH se observó una mayor disminución en la tensión arterial al compararse solo con la reducción en la ingesta de sodio.	Clase I ACC/AHA Eckel RH, 2014
R	La suplementación de potasio, calcio y magnesio no está recomendada para la prevención y tratamiento de hipertensión.	D NICE Aronow WS, 2011
E	La disminución en el consumo de alcohol reduce la tensión arterial sistólica y diastólica en 4 mmHg y 2 mmHg, respectivamente.	1+ NICE Xin X, 2001
R	Se recomienda un consumo moderado de alcohol, no mayor a 20-30g de etanol/día en hombres y no mayor a 10-20g de etanol/día en mujeres.	1a ESH/ESC Mancia G, 2013
R	Se aconseja la suspensión del hábito tabáquico a todos los fumadores para la prevención de enfermedad cardiovascular (infarto al miocardio, evento cerebral vascular, enfermedad vascular periférica).	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013

E	No hay evidencia que relacione el consumo de café con cambios significativos en la tensión arterial e hipertensión arterial.	1+ NICE Steffen M, 2012
R	Se recomienda la automonitorización ha mostrado una reducción significativa de 1.8 mmHg en tensión arterial sistólica y de 2.5 mmHg en tensión arterial diastólica.	A NICE Glynn L, 2010

# ¿Cuáles son las indicaciones para el inicio de tratamiento farmacológico en adultos mayores con hipertensión?

Е	VIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	El tratamiento farmacológico para la hipertensión arterial en la población de adultos mayores ha mostrado un reducción evento vascular cerebral (30%), enfermedad cardiovascular (23%) e insuficiencia cardíaca (64%) sin un incremento significativo en la presencia de hipotensión sintomática.	1++ NICE Beckett NS, 2008
R	Se debe iniciar tratamiento antihipertensivo farmacológico a todos los pacientes 65-79 años con tensión arterial diastólica mayor o igual a 90 mmHg o sistólica mayor o igual a 140 mmHg.	D NICE Aronow WS, 2011
R	En el caso de adultos mayores de 80 años solo se debe iniciar tratamiento antihipertensivo cuando la tensión arterial sistólica sea mayor o igual a 160 mmHg.	NICE Aronow WS, 2011 Mancia G, 2013
R	<ul> <li>Se deberá iniciar y/o continuar tratamiento antihipertensivo en adultos mayores de 80 años cuando:</li> <li>Tensión arterial sistólica sea mayor a 160 mmHg.</li> <li>Exista tratamiento previo establecido bien tolerado.</li> <li>Se encuentre asociada a lesión a órgano blanco, diabetes mellitus, enfermedad cardiovascular o renal establecida.</li> <li>Riesgo cardiovascular en 10 años mayor al 20%.</li> </ul>	
R	No se recomienda la reducción de la tensión arterial sistólica más allá de los 130 mmHg en adultos mayores de 80 años frágiles.	B NICE Benetos A, 2015

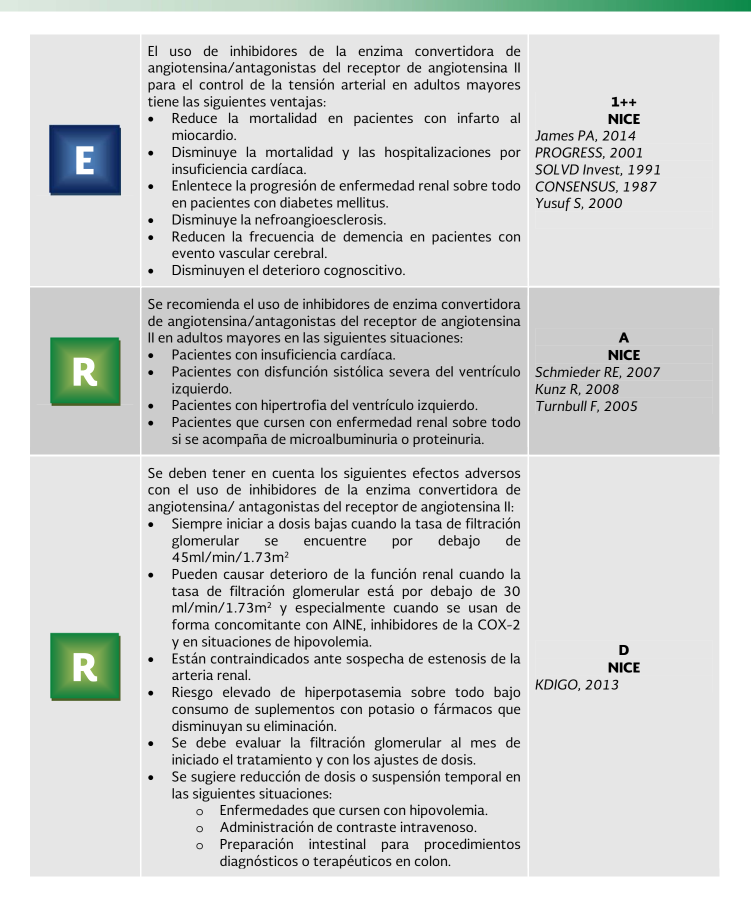


¿Cuáles son las recomendaciones específicas para la prescripción y los efectos adversos más frecuentes de los diferentes fármacos antihipertensivos?

EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN		NIVEL / GRADO
E	El uso de diuréticos tiazídicos se ha asociado al desarrollo de reacciones adversas hasta en el 14.3%, siendo severas hasta el 1.8%, siendo hasta 3 veces más frecuente en adultos mayores con 5 comorbilidades.	<b>2+</b> <b>NICE</b> Makam A, 2014

E	El principal efecto adverso relacionado al uso de diuréticos tiazídicos en adultos mayores es la hiponatremia, suele presentarse en el primer mes de tratamiento y sus principales factores de riesgo son:  • Edad mayor a 75 años.  • Género femenino.  • Hipopotasemia al inicio del tratamiento.	1++ NICE Barber J, 2015
R	Se recomienda determinar concentraciones de sodio y potasio sérico en adulto mayores tratados con diuréticos tiazídicos al inicio y al mes del tratamiento.	A NICE Barber J, 2015
R	Se debe monitorizar en adultos mayores que utilizan diuréticos tiazídicos los niveles de: glucosa, ácido úrico, sodio, potasio y lípidos ya que el uso de éstos fármacos se ha relacionado a descontrol metabólico hiperuricemia, diabetes de nuevo inicio e hipercolesterolemia.	A NICE Furberg C, 2002 (ALLHAT)
R	Se recomienda estimar de la tasa de filtración glomerular en pacientes bajo tratamiento con diuréticos tiazídicos sobre todo cuando se acompaña de hiperuricemia para ajuste de dosis o suspensión del fármaco.	B NICE Iseki K, 2004
R	Los diuréticos de asa y los diuréticos antagonistas de los receptores de aldosterona solo tienen indicaciones específicas en aquellos pacientes con hipertensión acompañados de insuficiencia cardíaca o renal con sobrecarga hídrica.	<b>D NICE</b> Mancia G, 2013 Aronow WS, 2011
E	<ul> <li>El uso de bloqueadores de los canales de calcio para el control de la tensión arterial poseen las siguientes ventajas:</li> <li>Han demostrado efectividad para prevenir eventos vasculares cerebrales.</li> <li>Son fármacos de primera línea en hipertensión sistólica aislada que reducen la mortalidad global.</li> <li>Son los medicamentos que menos tasa de abandono tienen.</li> <li>Se asocian a menor presentación de cuadro de angina y menos procedimientos de revascularización coronaria.</li> <li>Son fármacos recomendados de primera línea de tratamiento en guías internacionales en pacientes mayores de 60 años.</li> </ul>	1++ NICE Law MR, 2009 Williams B, 2006 Meurin P, 2006







## ¿Cuáles son las consideraciones especiales en el tratamiento antihipertensivo del adulto mayor frágil?

	EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
E	El síndrome de fragilidad guarda una estrecha relación con la hipertensión arterial así como los factores de riesgo cardiovascular. La prevalencia de hipertensión arterial en adultos mayores frágiles es del 67.8%, en adultos mayores pre-frágiles 60.8% y en robustos del 49.2%.	<b>2+ NICE</b> Kang MG, 2017 Castrejón-Pérez RC, 2017 Bastos-Barbosa RG, 2012
E	Por el momento no existen indicaciones claras y precisas sobre qué aspectos deben evaluarse, cuando iniciar o mantener el tratamiento antihipertensivo en el adulto mayor frágil y en aquellos mayores de 80 años.	2++ NICE Streit S, 2017
R	En adultos mayores frágiles se recomienda sustentar las decisiones sobre el inicio y mantenimiento del tratamiento antihipertensivo tomando en cuenta las comorbilidades y monitorizando los efectos adversos relacionados al tratamiento.	<b>D NICE</b> Kjeldsen SE, 2016

R	En adultos mayores frágiles y en octogenarios se debe hacer una evaluación sobre las presencia de fragilidad utilizando instrumentos validados así como estimar el riesgo cardiovascular tomando en cuenta:  • Tabaquismo  • Diabetes mellitus  • Hipercolesterolemia  • Lesión a órgano blanco (hipertrofia ventricular, proteinuria o deterioro dela función renal).	<b>D</b> <b>NICE</b> Kjeldsen SE, 2016
E	Existen importantes efectos secundarios del tratamiento antihipertensivo que deben vigilarse especialmente en adultos mayores frágiles y en aquellos mayores de 80 años los más relevantes son:  • Hipotensión ortostática.  • Caídas.  • Desequilibrio hidro-electrolítico.  • Deterioro cognoscitivo.	<b>2++ NICE</b> Tinetti ME, 2014
E	En adultos mayores de 80 años que han experimentado una caída o tienen puntajes de alto riesgo para las mismas en las escalas de valoración existe una alta probabilidad de lesiones graves cuando se inicia el tratamiento antihipertensivo.	<b>2++ NICE</b> Tinetti ME, 2014
R	Se recomienda la evaluación del riesgo de caídas en adultos mayores de 80 años para considerar el riesgo/beneficio del inicio del tratamiento antihipertensivo en éste grupo de pacientes.	B NICE Tinetti ME, 2014
R	La causa más frecuente de hipotensión ortostática en el adulto mayor es la inducida por fármacos, por lo que se recomienda realizar una historia completa de estos, incluyendo herbolaria y otros.	<b>D</b> <b>NICE</b> Lanier JB, 2011
E	La hipotensión ortostática <b>clásica</b> se caracteriza por: Disminución de TAS ≥20 mmhg o TAD ≥10 mmhg en los primeros 3 minutos de ponerse en bipedestación.	<b>3</b> <b>NICE</b> Moya A, 2009

R	En todos los adultos mayores a los que se les inicie o estén recibiendo tratamiento antihipertensivo, durante el examen físico se debe evaluar la presencia de hipotensión ortostática así como las condiciones asociadas a ésta:  • Deshidratación.  • Polifarmacia e interacciones de riesgo.  • Trastornos de la conducción auriculo-ventricular.  • Insuficiencia cardíaca.  • Diabetes mellitus.  • Enfermedad de Parkinson.  • Sepsis.  • Insuficiencia adrenal.  • Falla autonómica pura.  • Atrofia sistémica múltiple.  Con la finalidad de realizar intervenciones específicas o modificaciones en el tratamiento.	<b>D NICE</b> Perlmuter LC, 2013
E	Los pacientes con deterioro cognoscitivo o algún grado de demencia se encuentran en mayor riesgo de desarrollar síndrome de fragilidad así como las complicaciones relacionadas al tratamiento antihipertensivo (hipotensión ortostática y caídas graves) debido a la pérdida de los mecanismos de autoregulación del flujo sanguíneo cerebral.	2+ NICE Robertson DA, 2013 Sonnesyn H, 2009 Qiu C, 2009
R	Se deben vigilar las cifras de tensión arterial con la finalidad de realizar ajustes en el tratamiento en adultos mayores con deterioro cognoscitivo o demencia cuando se presenten:	<b>1+</b> <b>NICE</b> van der Wardt V, 2014

## 2.4. Criterios de Referencia y Contrarreferencia

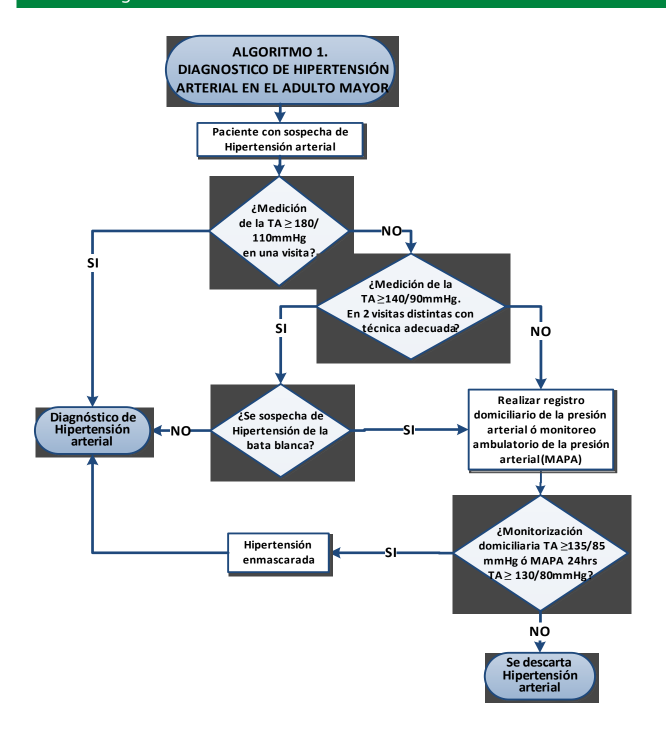
EVIDENCIA / RECOMENDACIÓN	NIVEL / GRADO
En las clínicas médicas de primer nivel que no cuenten con la infraestructura suficiente para el cumplimiento de las recomendaciones de la presente guía, deberán, en los términos de la regionalización de los servicios y los lineamientos delegacionales en la materia, referir al paciente para su atención a otra unidad de mayor capacidad de resolución.	Punto de Buena Práctica

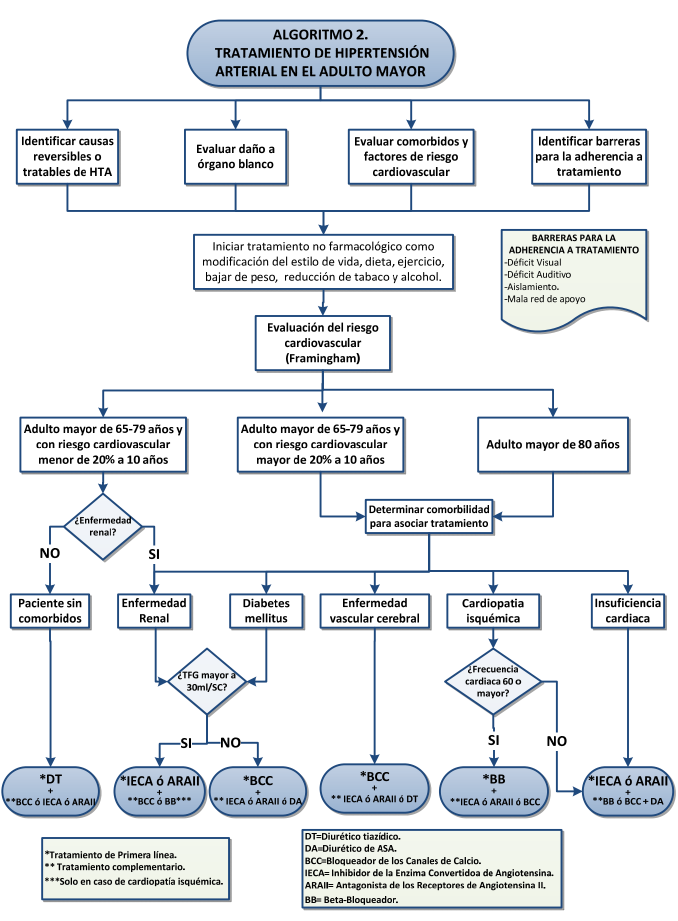
	<ul> <li>Se deberá referir a segundo nivel en las siguientes condiciones:</li> <li>Pacientes con tensión arterial que no se controle a pesar de tratamiento agresivo con un mínimo de 3 ó 4 antihipertensivos.</li> <li>Pacientes inusualmente jóvenes con hipertensión</li> <li>Pacientes con complicaciones crónicas por hipertensión (nefropatía, retinopatía, etc.).</li> </ul>	Punto de Buena Práctica
$\checkmark$	Ante la sospecha de hipertensión secundaria el paciente debe ser referido a segundo nivel para evaluación completa por el servicio correspondiente.	Punto de Buena Práctica
$\checkmark$	Enviar a tercer nivel los pacientes con Hipertensión secundaria para completar diagnóstico y tratamiento en los casos que no se cuente con el recurso tecnológico o humano.	Punto de Buena Práctica

## 3. ANEXOS

## 3.1. Diagramas de flujo

## 3.1.1. Algoritmos





## 3.2. Cuadros o figuras de Gradación

Cuadro 1. Clasificación de Retinopatía hipertensiva de Keith, Wagener and Barker.									
Grado I	Ligera o modesto estrechamiento de las arteriolas de la retina con una relación arteria vena ≥1:2								
Grado II	Severo estrechamiento de las arteriolas retinianas (focal o generalizada), con una relación arteria-vena <1:2								
Grado III	Exudados algodonosos bilaterales o hemorragias en forma de flama								
Grado IV	Edema bilateral de nervio óptico								
Tomado de:									

Cuadro 2. Clasificación de hipertensión arterial											
Sistólica Diastolica											
Optima	≤ 120	≤ 80									
Normal	120-129	80-84									
Alta normal	130-139	85-89									
Hipertensión grado I	140-159	90-99									
Hipertensión grado II	160-179	100-109									
Hipertensióng rado III	≥ 180	≥ 110									
Hipertensión sistólica aislada	≥140	≥90									

Clasificación de hipertensión arterial. Tomado de guías Europeas de hipertensión arterial.

## CUADRO 3A. TARJETA DE EVALUACIÓN DE RIESGO "GLOBORISK"

#### HOMBRES

		1	101	DIAB	ÉTIC	0								DIAE	BÉTIC	0				
NO FUMADOR FUMADOR						NO FUMADOR FUMADOR														
38 30 24 19	39 31 25 20	40 32 26 20	41 33 26 21	42 34 27 21	46 37 30 24	47 38 31 24	48 39 32 25	49 40 32 26	50 41 33 27	57 48 39 32	58 49 40 32	59 50 41 33	61 51 42 34	62 52 43 35	66 56 47 38	67 58 48 39	69 59 49 40	70 60 50 41	71 61 52 43	80
24 18 14 11	25 19 15 11	27 21 16 12	28 22 17 13	30 23 18 14	32 25 19 15	34 26 20 16	36 28 22 17	38 30 23 18	40 31 24 19	40 32 25 19	42 34 26 20	44 35 28 22	47 37 29 23	49 39 31 24	52 42 33 26	54 44 35 27	57 46 37 29	59 49 39 31	62 51 41 33	75
9 7 5	13 10 7 5	14 11 8 6	16 12 9 6	17 13 10 7	18 13 10 7	19 15 11 8	21 16 12 9	23 17 13 10	25 19 14 11	22 17 13 9	24 18 14 10	27 20 15 11	29 22 16 12	31 24 18 13	32 25 19 14	35 27 20 15	38 29 22 17	41 32 24 18	44 34 26 20	70
8 5 4 3	9 6 4 3	10 7 5 4	11 8 6 4	9 6 5	9 6 5	14 10 7 5	16 11 8 6	18 13 9 7	20 15 11 8	15 11 8 6	17 12 9 7	19 14 10 7	22 16 12 8	24 18 13 9	24 18 13 9	27 20 15 11	30 22 17 12	33 25 19 14	37 28 21 15	65
5 3 2 2	5 4 3 2	6 4 3 2	7 5 4 2	8 6 4 3	8 6 4 3	10 7 5 3	11 8 6 4	13 9 6 5	15 11 8 5	10 7 5 3	11 8 6 4	9 7 5	15 11 8 5	18 13 9 6	17 12 9 6	20 14 10 7	23 16 12 8	26 19 14 10	30 22 16 11	60
3 2 1 1	3 2 1 1	4 3 2 1	4 3 2 1	5 4 3 2	5 3 2 2	6 4 3 2	7 5 3 2	9 6 4 3	10 7 5 3	6 4 3 2	7 5 3 2	8 6 4 3	10 7 5 3	8 6 4	11 8 5 4	9 6 4	16 11 8 5	19 13 9 6	22 16 11 8	55
1 1 1	1 1 1	3 2 1 1	3 2 1 1	4 3 2 1	4 3 2 1	5 3 2 1	6 4 3 2	7 5 3 2	9 6 4 3	4 3 2 1	5 3 2 2	6 4 3 2	8 5 4 2	10 7 4 3	9 6 4 3	11 7 5 3	9 6 4	16 11 8 5	20 14 9 6	50
1 <1	1	1	2 1 1 1	3 2 1 1	2 1 1 1	3 2 1 1	4 2 2 1	5 3 2 1	6 4 3 2	2 2 1 1	3 2 1 1	4 3 2 1	5 3 2 1	6 4 3 2	5 4 2 2	7 5 3 2	9 6 4 2	11 7 5 3	14 10 6 4	45
1 <1 <1 <1 <1	1 1 <1 <1	1 1 <1 <1	1 1 1 <1	2 1 1	2 1 1 <1	2 1 1 1	3 2 1 1	232 1	5 3 2 1 022	1 1 1 45	1 1 911	3 2 1 1 86	4 3 2 1 282	5 3 2 1 023	4 3 2 1 1	6 4 2 1	8 5 3 2 861	10 6 4 3	8 5 3 022	40
	38 30 24 19 24 18 14 11 12 9 7 5 8 5 4 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 39 30 31 24 25 19 20 24 25 18 19 14 15 11 11 12 13 9 10 7 7 5 5 8 9 5 6 4 4 4 3 3 2 2 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NO FUMA  38	NO FUMADOF  38	NO FUMADOR  38  39  40  41  42  30  31  32  33  34  24  25  26  26  27  19  20  20  21  21  21  22  31  4  15  16  17  18  11  11  12  13  14  14  15  16  17  18  11  11  12  13  14  15  16  17  18  11  11  12  13  14  15  16  17  18  11  11  12  13  14  15  16  17  18  11  11  12  13  14  15  16  17  18  11  11  12  13  14  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  13  14  15  15  16  17  18  10  11  12  12  13  14  15  15  16  17  18  17  18  17  17  17  17  17  17	NO FUMADOR  38  39  40  41  42  46  30  31  32  33  34  24  25  26  26  27  30  32  18  19  21  22  23  14  15  16  17  18  19  11  11  12  13  14  15  16  17  18  19  11  11  12  13  14  15  16  17  18  19  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  10  11  12  13  13  7  7  8  9  10  5  5  6  6  7  7  8  9  10  5  5  6  6  6  7  7  8  9  4  4  5  6  6  6  6  3  3  4  4  4  5  5  6  6  6  3  3  4  4  4  5  5  6  6  6  3  3  4  4  4  5  5  6  6  6  2  3  3  4  4  4  5  5  6  6  6  2  3  3  4  4  4  5  6  6  6  2  3  3  4  4  4  5  6  6  6  6  7  7  8	38       39       40       41       42       46       47         30       31       32       33       34       37       38         24       25       26       26       27       30       31         19       20       20       21       21       24       24         24       25       27       28       30       32       34         18       19       21       22       23       25       26         14       15       16       17       18       19       20       11       11       12       13       14       16       17       18       19       20       11       11       12       13       15       16         12       13       14       16       17       18       19       20       11       11       12       12       14       15       16         12       13       14       16       17       18       19       20       11       11       12       12       14       15       16       18       19       20       19       10       11       12       12       14	NO FUMADOR  38 39 40 41 42 46 47 48 30 31 32 33 34 37 38 39 24 25 26 26 27 30 31 32 19 20 20 21 21 24 24 25 25 26 28 14 15 16 17 18 19 20 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 25 5 6 6 7 7 8 9 10 10 11 12 5 5 6 6 7 8 9 10 10 11 12 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 4 4 5 6 6 6 7 8 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NO FUMADOR  38 39 40 41 42 46 47 48 49 30 31 32 33 34 37 38 39 40 42 425 26 26 27 30 31 32 32 32 19 20 20 21 21 24 24 25 26 28 30 18 19 21 22 23 14 15 16 17 18 19 20 22 23 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 14 15 16 6 7 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 15 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 13 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 11 11 11 12 12 12 14 16 18 19 21 23 15 16 17 18 19 20 22 23 14 15 16 17 18 19 20 22 23 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 10 11 12 13 13 15 16 17 18 19 10 11 12 13 15 16 17 18 19 10 11 12 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 19 10 11 12 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 18 19 20 22 23 3 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17 18 11 13 13 15 16 17	NO FUMADOR         FUMADOR           38 39 40 41 42 30 31 32 33 34 37 38 39 40 41 24 25 26 26 27 30 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	NO FUMADOR         FUMADOR           38 39 40 41 42 30 31 32 33 34 32 42 425 26 26 27 30 31 32 32 33 39 19 20 20 21 21 24 24 25 26 27 32           24 25 27 28 30 32 34 36 38 40 40 18 19 21 22 23 25 26 28 30 31 32 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19           12 13 14 16 17 18 19 20 22 23 24 25 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19           12 13 14 16 17 7 8 9 10 11 12 13 13 15 16 17 19 17 7 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 5 6 6 7 8 9 10 11 9           8 9 10 11 12 13 13 15 16 17 19 19 19           8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 17 7 8 9 10 11 19           8 9 10 11 12 2 12 14 16 18 20 15 6 7 8 9 10 11 19           8 9 10 11 12 2 12 14 16 18 20 15 11 8 13 3 4 4 5 6 6 6 6 7 8 9 11 8 6           5 5 6 7 8 9 9 10 11 13 15 11 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NO FUMADOR         FUMADOR         NO FUMADOR           38 39 40 41 42 24 25 26 26 27 30 31 32 32 33 39 40 41 48 49 21 22 26 26 27 30 31 32 32 33 39 40 41 48 49 21 22 23 25 26 27 32 32 32           24 25 27 28 30 31 32 34 36 38 40 40 42 18 19 21 22 23 25 26 28 30 31 32 34 36 38 40 40 42 18 19 21 22 23 25 26 28 30 31 32 34 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20           12 13 14 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20           12 13 14 16 17 7 8 9 10 11 12 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 17 18 19 10           8 9 10 11 12 13 10 11 12 13 14 15 16 17 19 17 18 19 10           8 9 10 11 12 13 10 11 12 13 14 15 16 17 19 10           8 9 10 11 12 13 10 11 12 13 14 15 16 17 19 10           8 9 10 11 12 13 14 16 18 20 15 17 18 19 10           8 9 10 11 12 13 14 16 18 5 5 6 6 7 8 9 10 11 9 10           1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 3 4 4 5 6 6 6 7 8 9 11 7 8 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NO FUMADOR    FUMADOR   FUMADOR   STORE   STOR	NO FUMADOR    Section   Se	NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR	NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO	NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADO	NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  REPUMADOR  NO FUMADOR  F	NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADO	NO FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  FUMADOR  NO FUMADOR  FUMADOR

## CUADRO 3B. TARJETA DE EVALUACIÓN DE RIESGO "GLOBORISK"

#### MUJERES

	NO DIABÉTICO										DIABÉTICO											
	NO FUMADOR					FUMADOR						NO FUMADOR					FUMADOR					
	160	30 24 19 15	31 24 19 15	31 25 20 15	32 26 20 16	33 27 21 16	45 36 29 23	46 37 30 24	47 38 31 25	48 39 32 25	49 40 33 26	63 53 44 36	64 54 45 36	65 55 46 37	66 56 47 38	68 58 48 39	81 72 62 52	82 73 63 53	83 74 64 54	84 75 66 56	85 76 67 57	80
	180 160 140 120	15 12 9 7	16 12 9 7	17 13 10 8	18 14 11 8	19 15 11 8	26 20 15 12	27 21 16 13	29 23 17 13	31 24 18 14	32 25 20 15	38 30 24 18	40 32 25 19	42 34 26 20	44 35 28 22	46 37 29 23	59 48 39 31	61 50 41 32	63 53 43 34	66 55 45 36	68 57 47 38	75
	180 160 140 120	7 5 4 3	8 6 4 3	9 7 5 4	10 7 5 4	8 6 4	14 11 8 6	16 12 9 6	17 13 9 7	19 14 10 8	21 15 11 8	21 16 12 9	23 17 13 10	25 19 14 11	27 21 16 12	30 23 17 13	38 29 22 17	41 32 24 18	44 35 26 20	47 37 29 22	51 40 31 24	70
a (mmHg)	180 160 140 120	4 3 2 1	4 3 2 2	5 3 2 2	5 4 3 2	6 4 3 2	8 6 4 3	9 6 5 3	7 5 4	8 6 4	9 7 5	8 6 4	9 7 5	15 11 8 6	17 12 9 6	19 14 10 7	24 17 13 9	26 20 14 10	29 22 16 12	33 25 18 13	36 27 20 15	65 F0a0
Presión arterial sistólica (mmHg)	180 160 140 120	2 2 1 1	3 2 1 1	3 2 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1	5 4 3 2	6 4 3 2	7 5 4 2	8 6 4 3	7 5 3	8 5 4 3	9 6 4 3	7 5 4	8 6 4	14 10 7 5	17 12 9 6	20 14 10 7	23 16 12 8	26 19 14 10	30 22 16 11	60 Edad en anos
Presión ar	180 160 140 120	1 1 1 <1	1 1 1 <1	2 1 1 1	2 1 1 1	2 2 1 1	3 2 1 1	4 2 2 1	4 3 2 1	5 4 2 2	6 4 3 2	4 3 2 1	5 3 2 2	6 4 3 2	7 5 3 2	9 6 4 3	7 5 3	8 6 4	15 10 7 5	18 12 8 6	21 15 10 7	55
	180 160 140 120	1 <1 <1 <1	1 1 <1 <1	1 1 <1 <1	1 1 1 <1	2 1 1 <1	1 1 1	2 1 1 1	3 2 1 1	3 2 2 1	4 3 2 1	2 2 1 1	3 2 1 1	4 2 2 1	5 3 2 1	6 4 3 2	7 4 3 2	8 5 4 2	7 5 3	8 6 4	15 10 7 5	50
	180 160 140 120	<1 <1	1 <1 <1 <1 <1	1 1 <1 <1	1 1 1 <1	2 1 1 <1	2 1 1 <1	2 1 1 1	3 2 1 1	4 2 2 1	5 3 2 1	2 1 1 1	3 2 1 1	4 2 2 1	5 3 2 1	6 4 3 2	7 4 3 2	9 6 4 2	11 7 5 3	9 6 4	17 12 8 5	45
	180 160 140 120	<1 <1	154 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 <1 <1 <1 <1	1 <1 <1 <1 <1	1 1 1 1 1	1 1 <1 <1 9	1 1 1 1 71	2 1 1 1	3 2 1 1	3 2 1 1	1 1 1 <1	2 1 1 <1 <1	2 2 1 1	3 2 1 1	4 3 2 1	5 3 2 1	6 4 2 2	8 5 3 2	10 7 4 3	9 6 4	40
		=	4	16	28	27	# <1%					£ total (r % <b>□</b> 5			732 14% I	<b>515</b> ≥ 15	, 116	154	193	232	270	

Tomado de: Hajifathalian K, et al. A novel risk score to predict cardiovascular disease risk in national populations (Globorisk): a pooled analysis of prospective cohorts and health examination surveys. Lancet Diabetes Endocrinol. 2015 May; 3(5):339-55

	CUADRO 4. ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (KDIGO)											
	KDIGO	Categoria:	rangos									
			A1	A2	A3							
	FILTRADO GLOMERULAR (TFGe ategorías, descripción y rangos (ml/min/	Normal o aumento leve	Aumento moderado	Aumento grave								
	ategorias, descripción y rangos (mi/min/	1./3111-)	< 30mg/g	30-300mg/g	>300mg/g							
<b>G1</b>	Normal o elevado	<u>&gt;</u> 90										
G2	Ligeramente disminuido	60-89										
G3a	Leve a moderado descenso	45-59										
G3b	Moderado a grave descenso	30-44										
G4	Grave descenso	15-29										
G5	Falla renal	< 15										

Estadios de la enfermedad renal crónica (ERC) de acuerdo a las guías "Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO), definidas mediante categorías de tasa de filtración glomeular estimada (TFGe) y de albuminuria, para establecer niveles de riesgo.

Verde: Bajo riesgo.

Amarillo: Riesgo moderadamente incrementado.

Naranja: Alto riesgo. Rojo: Muy alto riesgo.

**Modificado de:** Kidney Disease. Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD working grop. KDIGO 2012, clinical practtice guideline for the evaluation and management of chronic kidney desease. Kidney Int Suppl. 2013;3(1):1-150.

## 3.3. Listado de Recursos

#### 3.3.1. Tabla de Medicamentos

Medicamentos mencionados en la guía e indicados en el tratamiento de **Hipertensión arterial** del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud:

	Cuadro Básico de Medicamentos											
CLAVE	Princípio activo	Dosis Recomendada	Presentación	Тіемро	EFECTOS ADVERSOS	INTERACCIONES	Contraindicaciones					
010.000. 0561.00	Clortalidona	Diurético: 25 a 100 mg/día. Antihipertensivo: 25 a 50 mg/día.	Cada tableta contiene: Clortalidona 50 mg. Envase con 20 tabletas.		Hiponatremia, hipokalemia, hiperglucemia, hiperurice- mia, hipercalcemia, anemia aplástica, hipersensibilidad, deshidratación.	Incrementa el efecto hipotensor de otros antihipertensivos, aumenta los niveles plasmáticos de litio, disminuye su absorción con colestiramina	Hipersensibilidad al fármaco, anuria, Insuficiencia renal e insuficiencia hepática. Precauciones: Alcalosis metabólica, gota, diabetes, trastornos hidroelectrolíticos.					
010.000. 2301.00	Hidrocloro- tiazida	25 a 100 mg/ día.	Cada tableta contiene: Hidroclorotiazida 25 mg Envase con 20 tabletas.		Hipotensión ortostática, diarrea, leucopenia, agranulocitosis, anemia aplástica, impotencia, calambres, hiperuricemia, hiperglucemia.	Con antihipertensores se incrementa el efecto hipotensor. Con ahorradores de potasio disminuye la hipokalemia.	Hipersensibilidad al fármaco, cirrosis hepática e insuficiencia renal. Precauciones: Alcalosis metabólica, hipokalemia, hiperuricemia, diabetes mellitus, lupus eritematoso.					
010.000. 2111.01	Amlodipino	5 a 10 mg cada 24 horas.	Cada tableta contiene: Besilato o Maleato de amlodipino 5 mg		Cefalea, fatiga, nausea, astenia, somnolencia, edema, palpitaciones y mareo.	Con antihipertensivos aumenta su efecto hipotensor	Hipersensibilidad al fármaco, ancianos, daño hepático y deficiencia de la perfusión del miocardio.					
010.000. 0574.00	Captopril	25 a 50 mg cada 8 o 12 horas.	Cada tableta contiene: Captopril 25 mg		Tos seca, dolor torácico, proteinuria, cefalea, disgeusia, taquicardia, hipotensión, fatiga y diarrea.	Diuréticos y otros antihiper- tensivos incrementan su efecto hipotensor. Los AINE disminuyen el efecto antihipertensivo. Con sales de potasio o diuréticos ahorradores de potasio favorecen la hiperpotasemia.	Hipersensibilidad a Captopril, insuficiencia renal, inmunosupresión, hiperpotasemia y tos crónica.					
010.000. 2501.00	Enalapril o lisinopril o ramipril	Inicial: 10 mg al día y ajustar de acuerdo a la respuesta	Maleato de enalapril 10 mg o Lisinopril 10 mg o Ramipril 10 mg		Cefalea, mareo, insomnio, nausea, diarrea, exantema, angioedema y agranulocitosis.	Disminuye su efecto con antiinflamatorios no esteroideos, con litio puede ocurrir intoxicación con el metal, los complementos de potasio aumentan el riesgo de hiperpotasemia.	Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco. Precauciones: En pacientes con daño renal, diabetes, insuficiencia cardiaca y enfermedad vascular.					
010.000. 2520.00	Losartán	50-100 mg cada 24 horas.	Losartán potásico 50 mg		Vértigo, hipotensión ortostática y erupción cutánea ocasionales.	Fenobarbital y cimetidina favorecen su biotransformación	Hipersensibilidad al fármaco.					

## Diagnóstico y tratamiento de hipertensión arterial en el adulto mayor

010.000. 0572.00	Metoprolol	50 a 400 mg cada 8 o 12 horas Profilaxis:	Tartrato de metoprolol 100 mg	Hipotensión arterial, bradicardia, nauseas, vómitos, dolores abdominales, fatiga, depresión, diarrea y cefalea.	Bradicardia y depresión de la actividad miocárdica con digitálicos. Verapamilo o cloropromacina disminuyen su biotransformación hepática. Indometacina reduce el efecto hipotensor. Rifampicina y fenobarbital incrementan su biotransformación.	Hipersensibilidad fármaco, retardo en la conducción aurículo-ventricular, insuficiencia cardiaca e infarto de miocardio. Precauciones: En afecciones obstructivas de las vias respiratorias y en cirrosis hepática
010.000. 0599.00	Nifedipino	30 mg cada 24 horas, dosis máxima 60 mg/día.	Cada comprimido de liberación prolongada contiene: Nifedipino 30 mg	Nausea, mareo, cefalea, rubor, hipotensión arterial, estreñimiento y edema	Con beta-bloqueadores se favorece la hipotensión e insuficiencia cardiaca, la ranitidina disminuye su biotransformación y con jugo de toronja puede aumentar su efecto hipotensor, con diltiazem disminuye su depuración y fenitoina su biodisponibilidad	Hipersensibilidad al fármaco, choque cardiogénico, bloqueo Aurículo-ventricular, hipotensión arterial, asma y beta-bloqueadores. Precauciones: En función hepática alterada.
010.000. 2540.00	Telmisartán	40-80 mg cada 24 horas.	Cada tableta contiene: Telmisartán 40 mg	Dorsalgia, diarrea, síntomas pseudogripales, dispepsia y dolor abdominal	Potencia el efecto hipotensor de otros antihipertensivos. En coadministración con digoxina aumenta su concentración plasmática.	Hipersensibilidad al fármaco, embarazo, lactancia, patología obstructiva de las vías biliares, insuficiencias hepáticas y/o renales severas.

#### 3.4. Protocolo de Búsqueda

La búsqueda sistemática de información se enfocó en documentos obtenidos acerca de la temática **Diagnóstico y Tratamiento de Hipertensión Arterial en el Adulto Mayor**. 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 10 años.
- Documentos enfocados diagnóstico y tratamiento.

#### Criterios de exclusión:

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

#### 3.4.1. Búsqueda de Guías de Práctica Clínica

Se realizó la búsqueda en PubMed, utilizando los términos MeSh **Hypertesion** considerando los criterios de inclusión y exclusión definidos. Se obtuvieron **21** resultados, de los cuales se utilizaron 6 documentos.

ALGORITMO DE BÚSQUEDA	RESULTADO
"Hypertension/diagnosis"[Mesh] OR "Hypertension/diet therapy"[Mesh] OR "Hypertension/drug therapy"[Mesh] OR "Hypertension/therapy"[Mesh] ) Sort by: Relevance Filters: Practice Guideline; Guideline;	21 documentos obtenidos como resultado de los
published in the last 10 years; Humans; English; Spanish; Aged: 65+ years	cuales 7 se utilizaron

Además se realizó la búsqueda de GPCs en los sitios Web especializados enlistados a continuación:

SITIOS WEB**	ALGORITMO DE BÚSQUEDA	# DE RESULTADOS OBTENIDOS	# DE DOCUMENTOS UTILIZADOS
GIN	Hypertension	93	2
AHA (American Heart Association)	Hypertension and elderly	12	2
ESC (European Society of cardiology)	Hypertension and elderly	5	2
NGC	Hypertension and Aged (65 to 79years) and (80 and over)	180	1
NICE	Hypertension	1	1
SIGN	Hypertension and elderly	1	0
Australian Clinical Practice Guidelines portal	Hypertension and elderly	2	0
NHS Evidence	Hypertension and elderly	443	2
TOTAL		746	10

## 3.4.2. Búsqueda de Revisiones Sistemáticas

Se realizó la búsqueda en PubMed con el (los) término(s) MeSh **Hypertesion** considerando los criterios de inclusión y exclusión definidos. Se obtuvieron **283** resultados, de los cuales se utilizaron 14 documentos.

ALGORITMO DE BÚSQUEDA	RESULTADO
"Hypertension/diagnosis"[Mesh] OR "Hypertension/diet therapy"[Mesh] OR "Hypertension/drug therapy"[Mesh] OR "Hypertension/therapy"[Mesh] ) Sort by: Relevance Filters: Meta-Analysis; Systematic Reviews; Full text; published in the last 10 years; Humans; English; Spanish; Aged: 65+ years	283 documentos obtenidos como resultado

Además, se buscaron revisiones sistemáticas en los sitios Web especializados enlistados a continuación:

SITIOS WEB	ALGORITMO DE BÚSQUEDA	# DE RESULTADOS OBTENIDOS	# DE DOCUMENTOS UTILIZADOS
COCHRANE LIBRARY	Hypertension and elderly	4	0
TOTAL		4	0

## 3.4.3. Búsqueda de Ensayos Clínicos Aleatorizados y Estudios Observacionales\*\*\*

La búsqueda se realizó en PubMed de ensayos clínicos aleatorizados (ECA) de acuerdo a los criterios definidos, utilizando el (los) término(s) MeSh **Hypertesion.** Se obtuvieron **1883** resultados, de los cuales se utilizaron 28 documentos.

ALGORITMO DE BÚSQUEDA	RESULTADO
"Hypertension/diagnosis"[Mesh] OR "Hypertension/diet therapy"[Mesh] "Hypertension/diagnosis"[Mesh] OR "Hypertension/diet therapy"[Mesh] OR "Hypertension/drug therapy"[Mesh] OR "Hypertension/therapy"[Mesh] ) Sort by: Relevance Filters: Randomized Controlled Trial; Full text; published in the last 10 years; Humans; English; Spanish; Aged: 65+ years	1883 documentos obtenidos como resultado

La búsqueda se realizó en PubMed de estudios observacionales (cohortes, casos y controles, serie de casos y reporte de caso) de acuerdo a los criterios definidos, utilizando el (los) término(s) MeSh **Hypertesion.** Se obtuvieron **290** resultados, de los cuales se utilizaron 43 documentos.

ALGORITMO DE BÚSQUEDA	RESULTADO
"Hypertension/diagnosis"[Mesh] OR "Hypertension/diet therapy"[Mesh] OR "Hypertension/drug therapy"[Mesh] OR "Hypertension/therapy"[Mesh] ) Sort by: Relevance Filters: Observational Study; Full text; published in the last 10 years; Humans; English; Spanish; Aged: 65+ years	290 obtenidos como resultado

Para el desarrollo y sustento de la información utilizada en los apartados de introducción y justificación se realizaron una serie de búsquedas en los sitios Web del área clínica que se presentan a continuación:

SITIOS WEB	# DE DOCUMENTOS Utilizados
www.gob.mx/conapo	1
ensanut.insp.mx	1
www.UpToDate.com	2
Google académico	39
Total	43

En resumen, en el desarrollo de este protocolo de búsqueda se obtuvieron un total de 3266, de los cuales se utilizaron 147 en la integración de esta GPC.

#### 3.5. Escalas de Gradación

#### **CUADRO 1. 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

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

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

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

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

#### CUADRO 2. NIVELES DE EVIDENCIA Y RECOMENDACIÓN GRADE

GRADO DE RECOMENDACIÓN DESCRIPCIÓN	BENEFICIO VS Riesgo y Desventajas	CALIDAD Metodológica de evidencia de apoyo	Implicaciones
1A Recomendación fuerte, evidencia de alta calidad	Los beneficios superan claramente a los riesgos y desventajas o viceversa.	Ensayos clínicos aleatorizados sin limitaciones importantes o evidencia abrumadora de estudios observacionales.	Recomendación fuerte, puede aplicar a la mayoría de los pacientes en la mayoría de circunstancias. Otra prueba es poco probable que cambien nuestra confianza en la estimación del efecto
1B Recomendación fuerte, evidencia de moderada calidad	Los beneficios superan claramente a los riesgos y desventajas o viceversa.	Ensayos clínicos aleatorizados con limitaciones importantes (resultados inconsistentes, fallas metodológicas, indirecta o imprecisa), o excepcionalmente fuerte evidencia de estudios observacionales.	Recomendación fuerte, puede aplicar a la mayoría de los pacientes en la mayoría de circunstancias. Evidencia de mayor calidad, puede cambiar nuestra confianza en la estimación del efecto.
1C Recomendación fuerte, evidencia de baja calidad	Los beneficios superan claramente a los riesgos y desventajas o viceversa.	Estudios observacionales o series de casos.	Recomendación fuerte, puede aplicar a la mayoría de los pacientes en la mayoría de circunstancias. Evidencia de mayor calidad es muy probable que cambie nuestra confianza en la estimación del efecto.
2A Recomendación débil, evidencia de alta calidad	Los beneficios se asemejan a los riesgos y las desventajas.	Ensayos clínicos aleatorizados sin limitaciones importantes o evidencia abrumadora de estudios observacionales.	Recomendación débil, una mejor acción puede variar según las circunstancias o de los pacientes 'o de los valores sociales. Otra prueba es poco probable que cambien nuestra confianza en la estimación del efecto
2B Recomendación débil, evidencia de moderada calidad	La incertidumbre en las estimaciones de beneficios, los riesgos y las desventajas.	Ensayos clínicos aleatorizados con limitaciones importantes (resultado inconsistente, fallas metodológicas, indirecta o imprecisa), o excepcionalmente fuerte evidencia de estudios observacionales.	Recomendación débil, una mejor acción puede variar según las circunstancias o de los pacientes 'o de los valores sociales. Evidencia de mayor calidad puede cambiar la evidencia de nuestra confianza en la estimación del efecto
2C Recomendación débil, evidencia de baja calidad	Hay incertidumbre en las estimaciones de beneficios, riesgos y las desventajas. Pueden ser similares.	Estudios observacionales o series de casos.	Recomendación muy débil; otras alternativas pueden ser igualmente razonables. Evidencia de mayor calidad es probable que cambien nuestra confianza en la estimación del efecto

**Adaptado de:** Brandt LJ, Chey WD, Foxx-Orenstein AE, Schiller LR, Schoenfeld PS, Spiegel BM, Talley NJ, Quigley EM. An evidence-based position statement on the management of irritable bowel syndrome. American College of Gastroenterology Task Force on Irritable Bowel Syndrome. Am J Gastroenterol. 2009 Jan;104 Suppl 1:S1-35.

# CUADRO 3. GRADOS DE RECOMENDACIÓN Y NIVEL DE EVIDENCIA DE LA EUROPEAN SOCIETY OF HYPERTENSION /EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY (ESH/ESC).

NIVEL DE Evidencia	Interpretación	
A	Cuando hay múltiples ensayos clínicos aleatorizados o meta-análisis.	
В	Cuando hay un único ensayo clínico aleatorizado o estudios no aleatorizados.	
С	Cuando hay consenso en la opinión de los expertos.	
GRADOS DE RECOMENDACION	Interpretación	
Clase I	Condición en la cual existe evidencia en la que todos están de acuerdo de que el tratamiento o procedimiento es benéfico, útil y efectivo.	
Clase II	Condición en la cual existe conflicto con la evidencia o divergencia en la opinión sobr que el tratamiento o procedimiento sea benéfico, útil y efectivo.	
Clase IIa	El mayor peso de la evidencia está a favor de su utilidad y eficacia.	
Clase IIb	Existe menor peso de la evidencia a favor de su utilidad y eficacia.	
Clase III	Condición en la cual existe acuerdo de que el tratamiento o procedimiento no es benéfico, útil y efectivo y puede ser peligroso. Estudios de cohorte ocasos y controles bien conducidos con un bajo riesgo de confusión o sesgo y una moderada probabilidad de que la relación es causal	

Adaptado de: Mancia G, Fagard R, Narkiewicz K, Redon J, Zanchetti A, Böhm M, et al. 2013 ESH/ESC guidelines for the management of arterial hypertension: the Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension(ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J. 2013 Jul;34(28):2159-219

# CUADRO 4. APLICACIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DE RECOMENDACIONES Y NIVEL DE EVIDENCIA AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY (ACC) / AMERICAN HEART ASSOCIATION (AHA).

CLASE/ RECOMENDACIÓN	CLASE I Beneficio mayor que Riesgo	CLASE IIA Beneficio mayor que Riesgo	CLASE IIB Beneficio más o MENOS igual que Riesgo	CLASE III No Beneficio o perjudicial		
	Procedimiento o Tratamiento que DEBERÍA ser realizado o administrado	Se necesitan estudios adicionales con objetivos enfocados. ES RAZONABLE realizar o administrar el tratamiento	Se necesitan estudios adicionales con objetivos amplios; el registro de datos adicionales podría ser útil. El procedimiento o tratamiento PUEDE SER CONSIDERADO	Prueba Procedimiento Clase III		Tratamiento No ha
				No beneficio Clase III	No útil Costo	probado beneficio Perjudicial
				Perjudicial	excesivo Perjudicial	para el paciente
Nivel A  Múltiples poblaciones evaluadas. Datos obtenidos de ensayos clínicos aleatorizados o meta-análisis.	<ul> <li>Recomendación: el tratamiento o procedimiento es útil o efectivo.</li> <li>Suficiente evidencia de múltiples ensayos aleatorizados o metaanálisis.</li> </ul>	<ul> <li>Recomendación a favor del tratamiento o procedimiento siendo útil o efectiva.</li> <li>Alguna evidencia contradictoria de múltiples ensayos aleatorizados o meta-análisis.</li> </ul>	- Recomendación de utilidad / eficacia poco establecida. - Mayor contradicción en la evidencia de múltiples ensayos aleatorizados o meta-análisis.	<ul> <li>Recomendación: el procedimiento o tratamiento es no útil o efectivo y puede ser perjudicial.</li> <li>Evidencia suficiente de múltiples ensayos aleatorizados o metaanálisis</li> </ul>		
Nivel B Poblaciones evaluadas limitadas. Datos obtenidos de un único estudio aleatorizado o estudios no aleatorizados.	- Recomendación: el tratamiento o procedimiento es útil o efecto Evidencia de un único ensayo aleatorizado o estudios no aleatorizados.	<ul> <li>Recomendación en favor del tratamiento o procedimiento siendo útil o efectivo.</li> <li>Alguna evidencia contradictoria de un único ensayo aleatorizado o estudios no aleatorizados.</li> </ul>	<ul> <li>Recomendación de utilidad</li> <li>/ eficacia poco establecida.</li> <li>Mayor contradicción en la evidencia de un único ensayo aleatorizado o estudios no aleatorizados.</li> </ul>	<ul> <li>Recomendación: el procedimiento o tratamiento es no útil o efectivo y puede ser perjudicial.</li> <li>Evidencia un único ensayo aleatorizado o estudios no aleatorizados</li> </ul>		
Nivel C Poblaciones evaluadas muy limitadas. Sólo opiniones de consenso de expertos, estudios de casos.	-Recomendación: el tratamiento o procedimiento es útil o efectivoSólo opinión de expertos, estudios de casos.	- Recomendación en favor del tratamiento o procedimiento siendo útil o efectivo - Sólo opinión de expertos, estudios de casos	<ul> <li>Recomendación de utilidad</li> <li>/ eficacia poco establecida.</li> <li>Solo opinión de expertos, estudios de casos.</li> </ul> CC guideline on lifestyle manage	<ul> <li>Recomendación: el procedimiento o tratamiento es no útil o efectivo y puede ser perjudicial.</li> <li>Sólo opinión de expertos, estudios de casos.</li> </ul>		

Adaptado: Eckel RH, Jakicic JM, Ard, JD, Hubbard VS, de Jesus JM, et al. 2013 AHA/ACC guideline on lifestyle management to reduce cardiovascular risk: a report of the American College of Cardiology American/Heart Association Task Force on Practice Guidelines. Circulation. 2014;129(suppl 2):S76–S99.

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

Diagnóstico(s) Clínico(s):	Hipertensión arterial en el adulto mayor				
CIE-9-MC / CIE-10	CIE-10: I10 Hipertensión Esencial				
Código del CMGPC:					
Diagnóstico y Tratamiento de la	Hipertensión Arterial en el Adulto Mayor		Calificación de las recomendaciones		
POBLACIÓN BLANCO	USUARIOS DE LA GUÍA	NIVEL DE ATENCIÓN			
Adultos mayores de 65 años. Hombre y Mujer.	Médicos Especialistas, Médicos Generales, Médicos Familiares, Estudiantes	Primer, segundo y tercer nivel	(Cumplida: SI=1, NO=0, No Aplica=NA)		
	DIAGNÓSTICO				
Se debe realizar una historia clí complementarias en busca de d los factores externos que pued segunda consulta debe program					
Para diagnosticar hipertensión a arterial" (realizada con medi "Monitorización Ambulatoria diagnósticos:  Promedio de 24 horas ≥ 13  Horas diurnas (en estado de Horas nocturnas (en estado de Promedio ≥ 135/85 mmHg  No se recomienda presiones artincremento en la morbi-mortalid demencia, cáncer y enfermedad					
En adultos mayores de 80 año máximo pero no menor de 120 incrementaron el riesgo de even					
La American Heart Association adultos <b>con enfermedad art</b> objetivo sea diferente según la e • En pacientes de 80 año • Si tienen más de 80 año					
El Eighth Joint National Commit de acuerdo a la comorbilidad:					
Se recomienda evaluar en busca  Enfermedad renal: primaria, Hipertensión renovascular isquémica).  Síndrome de apnea-hipoapr Enfermedad endocrina: hipo Uso de fármacos: Analgésicos anti-in Antidepresivos. Glucocorticoides. Descongestionante Eritropoyetina. Medicamentos para Estimulantes del SN Cafeína y alcohol.					

TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO	
Las medidas no farmacológicas que han mostrado reducción en las cifras tensionales son:	
<ul> <li>Reducción y mantenimiento del peso.</li> <li>Actividad física regular.</li> </ul>	
Dieta con alto consumo de vegetales y frutas.	
Dieta baja en grasas.	
Restricción de sal.     Consumo moderado de alcohol.	
En el adulto mayor frágil hipertenso, el ejercicio aeróbico debe de ser moderado, con recomendaciones	
cuidadosas acerca del equilibrio y la respiración, con pequeños intervalos de movimientos que pueden ser	
caminar 5 minutos con una frecuencia de 3 veces por semana, con una duración acumulada de 20 minutos antes de incrementar de acuerdo a tolerancia. En caso de no poder, se iniciara con ejercicios de resistencia o	
fortalecimiento	
Se debe iniciar tratamiento antihipertensivo farmacológico a todos los pacientes 65-79 años con tensión	
arterial diastólica mayor o igual a 90 mmHg o sistólica mayor o igual a 140 mmHg.	
En el caso de adultos mayores de 80 años solo se debe iniciar tratamiento antihipertensivo cuando la tensión arterial sistólica sea mayor o igual a 160 mmHg.	
Los fármacos considerados como primera línea de tratamiento antihipertensivo en adultos mayores de 65 años son:	
Diuréticos tiazídicos.	
<ul> <li>Bloqueadores de canales de calcio de acción prolongada.</li> <li>Inhibidores de la ECA.</li> </ul>	
ARA II.	
Se excluyen como primera línea de tratamiento los beta-bloqueadores y solo se consideran como	
adyuvantes en situaciones especiales.	_
Se debe monitorizar en adultos mayores que utilizan diuréticos tiazídicos los niveles de: glucosa, ácido úrico, sodio, potasio y lípidos ya que el uso de éstos fármacos se ha relacionado a descontrol metabólico	
hiperuricemia, diabetes de nuevo inicio e hipercolesterolemia.	
Se recomienda el uso de bloqueadores de los canales de calcio en adultos mayores en las siguientes	
situaciones:  • Aterosclerosis asintomática.	
Enfermedad arterial coronaria.	
<ul> <li>Enfermedad arterial periférica.</li> <li>Antecedente o presencia de evento vascular cerebral.</li> </ul>	
Demencia vascular acompañante.	
Enfermedad renal en etapa G3a.	
<ul> <li>Contraindicación o reacción adversa para otro tipo de fármaco.</li> <li>Se recomienda el uso de inhibidores de enzima convertidora de angiotensina/antagonistas del receptor de</li> </ul>	
angiotensina II en adultos mayores en las siguientes situaciones:	
Pacientes con insuficiencia cardíaca.	
<ul> <li>Pacientes con disfunción sistólica severa del ventrículo izquierdo.</li> <li>Pacientes con hipertrofia del ventrículo izquierdo.</li> </ul>	
<ul> <li>Pacientes con injertifona del ventriculo izquierdo.</li> <li>Pacientes que cursen con enfermedad renal sobre todo si se acompaña de microalbuminuria o</li> </ul>	
proteinuria.	
El uso de bloqueadores de receptores B- adrenérgicos en el tratamiento de la hipertensión arterial como monoterapia no tiene indicación actual y solo se utilizaran como terapia adyuvante en:	
Pacientes hipertensos con infarto agudo al miocardio.	
Pacientes con cardiopatía isquémica.	
Pacientes con insuficiencia cardíaca estable.	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
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)	

#### 4. GLOSARIO

**Actividad:** Ejecución de una tarea o de una acción.

**Adulto mayor**. En términos legales y convencionales la edad cronológica se utiliza para fijar obligaciones y reconocer derechos. Asignar roles sociales y esperar comportamientos personales, hay prácticas, experiencias y disposiciones legales. En nuestro país se consideran adultos mayores a partir de los 60 años de edad.

**Caída:** Es un evento por el cual un individuo se precipita al piso con o sin pérdida del estado de alerta. Es la consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al paciente al suelo contra su voluntad.

**Calidad de vida:** Condición que resulta del equilibrio entre la satisfacción de las necesidades básicas y la no satisfacción de éstas, tanto en el plano objetivo (posibilidad del desarrollo completo de la personalidad) como en el plano subjetivo (satisfacción por la vida y las aspiraciones personales). Según la OMS, es la percepción que un individuo tiene de su lugar en la existencia, en el contexto de la cultura y en el sistema de valores en los que vive y en relación con sus objetivos, sus expectativas, sus normas, sus inquietudes.

**Comorbilidad:** La existencia o la presencia de cualquier entidad distinta adicional durante el curso clínico de un paciente que tiene una enfermedad indexada bajo estudio.

**Contrarreferencia**: Decisión médica en la que se determina el envío de pacientes a un nivel de menor capacidad resolutiva para continuar su atención médica, después de haber sido atendidos de un daño específico a la salud, la cual se realiza con base a criterios técnico médicos y administrativos, con el informe correspondiente de las acciones diagnósticas y terapéuticas realizadas y por realizar en la unidad referida.

**Demencia:** se define como la presencia de un deterioro adquirido en la memoria, asociada a alteraciones en uno o más dominios cognoscitivos.

**Depresión**: Es un conjunto de signos y síntomas caracterizado por una tristeza profunda y por la inhibición de las funciones psíquicas, a veces con trastornos neurovegetativos.

**Deterioro Cognoscitivo:** Alteración de varias funciones cognitivas en un grado superior del esperado para la edad, el estado de salud integral y el nivel cultural de la persona.

**Enfermedad vascular cerebral (EVC):** síndrome caracterizado por el desarrollo de síntomas y signos secundarios a daño vascular cerebral y que puede conducir a la muerte, recuperación o secuelas en el paciente.

**Envejecimiento**: Es un proceso normal asociado a una alteración progresiva de las respuestas homeostáticas adaptativas del organismo que provocan cambios en la estructura y función de los diferentes sistemas y además aumentan la vulnerabilidad del individuo al estrés ambiental y a la enfermedad.

**Evaluación:** Parte del proceso de control, que consiste en el análisis crítico, cualitativo y cuantitativo de los resultados obtenidos con respecto a las metas o normas establecidas, con el fin de determinar las causas de las variaciones y definir las posibles medidas correctivas.

**Factor de riesgo:** Condición que incrementa la probabilidad de desarrollar una enfermedad; su asociación tiene efectos aditivos para desarrollar alteraciones de la salud.

**Fragilidad**: Síndrome biológico de origen multifactorial, que consiste en reservas fisiológicas disminuidas, que condicionan vulnerabilidad ante factores estresantes y situaciones adversas que ponen en riesgo de dependencia funcional.

**Funcionalidad**: La funcionalidad es la capacidad de la persona de realizar en forma autónoma actividades de auto cuidado que le prodigan bienestar.

**Hipertensión de bata blanca**: evidencia de elevaciones persistentes de la TA en consultorio arriba de 140/90 mmHg con registros diurnos de toma de presión en casa dentro de limites inferiores a 140/90 mmHg sin daño a organo blanco documentado.

**Hipertensión enmascarada:** Se refiere a las cifras de tensión arterial significativamente mas elevada en casa que en el consultorio. Valores ≥130/85 mmHg en escenario ambulatorio con cifras menores en consultorio se considera diagnóstico.

**Microalbuminuria:** Definida como presencia de albúmina en orina con una concentración de 30-300 mg/dl.

**Polifarmacia**: La utilización de 5 o más fármacos en una persona, incluye medicamentos de origen homeopáticos, alopáticos y herbolarios.

**Prevalencia:** proporción de individuos en una población que padecen una enfermedad en un periodo de tiempo determinado.

**Pseudohipertensión**: es definida como una falsa lectura de tensión arterial debida a arterioesclerosis donde el ruido de apertura de la arteria calcificada es co fundido con el primer ruido de Kortkoff,

**Presión de pulso:** es definida como la presión sistólica menos la presión diastólica es un parámetro clínico altamente sugestivo de aterosclerosis con significancia clínica.

**Riesgo cardiovascular:** se define como la probabilidad de padecer un evento cardiovascular en un determinado periodo de tiempo que habitualmente se establece en 5 o 10 años.

Síndromes geriátricos: Características de presentación de las enfermedades en el anciano

**Signo de Osler:** arteria radial palpable sin evidencia de pulso por la insuflación del brazalete del esfigmomanómetro.

#### 5. BIBLIOGRAFÍA

- 1. Almahmoud MF, O'Neal WT, Qureshi W, Soliman EZ. Electrocardiographic versus Echocardiographic left ventricular hypertrophy in prediction of congestive heart failure in the elderly. Clin. Cardiol. 2015;38(6):365-70.
- 2. Appel LJ, Champagne CM, Harsha DW, Cooper LS, Obarzanek E, Elmer PJ, Stevens VJ, Vollmer WM, Lin PH, Svetkey LP, Stedman SW, Young DR; Writing Group of the PREMIER Collaborative Research Group. Effects of comprehensive lifestyle modification on blood pressure control: main results of the PREMIER clinical trial. JAMA. 2003;289(16):2083-93.
- 3. Appel LJ, Espeland MA, Easter L, Wilson AC, Folmar S, Lacy CR. Effects of reduced sodium intake on hypertension control in older individuals: results from the Trial of Nonpharmacologic Interventions in the Elderly (TONE). Arch Intern Med. 2001;161(5):685-93.
- 4. Arnold AC, Raj SR. Orthostatic Hypotension: A Practical Approach to Investigation and Management. Can J Cardiol. 2017; 1-4.
- 5. Aronow WS, Fleg JL, Pepine CJ, Artinian NT, Bakris G, Brown AS, Ferdinand KC, Ann Forciea M, Frishman WH, Jaigobin C, Kostis JB, Mancia G, Oparil S, Ortiz E, Reisin E, Rich MW, Schocken DD, Weber MA, Wesley DJ, Harrington RA, Bates ER, Bhatt DL, Bridges CR, Eisenberg MJ, Ferrari VA, Fisher JD, Gardner TJ, Gentile F, Gilson MF, Hlatky MA, Jacobs AK, Kaul S, Moliterno DJ, Mukherjee D, Rosenson RS, Stein JH, Weitz HH, Wesley DJ. ACCF/AHA 2011 expert consensus document on hypertension in the elderly: a report of the American College of Cardiology Foundation Task Force on Clinical Expert Consensus Documents developed in collaboration with the American Academy of Neurology, American Geriatrics Society, American Society for Preventive Cardiology, American Society of Hypertension, American Society of Nephrology, Association of Black Cardiologists, and European Society of Hypertension. J Am Soc Hypertens. 2011;5(4):259-352.
- 6. Ayus JC, Arieff Al. Abnormalities of water metabolism in the elderly. Semin Nephrol. 1996 Jul;16(4):277-88.
- 7. Barber J, McKeever TM, McDowell SE, Clayton JA, Ferner RE, Gordon RD, Stowasser M, O'Shaughnessy KM, Hall IP, Glover M. A systematic review and meta-analysis of thiazide-induced hyponatraemia: time to reconsider electrolyte monitoring regimens after thiazide initiation?. Br J Clin Pharmacol. 2015;79(4):566-77.
- 8. Basile J, Bloch MJ. Overview of hypertension in adults. In: UpToDate, Forman JP (Ed), UpToDate, Waltham, MA, 2015. Disponible en http://www.Uptodate.com
- 9. Bastos-Barbosa RG, Ferriolli E, Coelho EB, Moriguti JC, Nobre F, Lima NK. Association of Frailty Syndrome in the Elderly With Higher Blood Pressure and Other Cardiovascular Risk Factors. Am J Hypertens. 2012 Nov;25(11):1156-61.
- 10. Beckett NS, Peters R, Fletcher AE, Staessen JA, Liu L, Dumitrascu D, Stoyanovsky V, Antikainen RL, Nikitin Y, Anderson C, Belhani A, Forette F, Rajkumar C, Thijs L, Banya W, Bulpitt CJ; HYVET Study Group. Treatment of hypertension in patients 80 years of age or older. N Engl J Med. 2008;358(18):1887-98.
- 11. Benetos A, Labat C, Rossignol P, Fay R, Rolland Y, Valbusa F, Salvi P, Zamboni M, Manckoundia P, Hanon O, Gautier S. Treatment With Multiple Blood Pressure Medications, Achieved Blood Pressure, and Mortality in Older Nursing Home Residents: The PARTAGE Study. JAMA Intern Med. 2015 Jun;175(6):989-95.
- 12. Brandes RP, Fleming I, Busse R. Endothelial aging. Cardiovasc Res. 2005;66(2):286-94.
- 13. Buford TW. Hypertension and aging. Ageing Res Rev. 2016;26:96-111.
- 14. Bulpitt CJ, Beckett N, Peters R, Staessen JA, Wang JG, Comsa M, Fagard RH et al. Does White Coat Hypertension Require Treatment Over Age 80? Results of the Hypertension in the Very Elderly. Hypertension. 2013;61:89-94.
- 15. Cacciolati C, Hanon O, Alpérovitch A, Dufouil C, Tzourio C. Masked hypertension in the elderly: cross-sectional analysis of a population-based sample. Am J Hypertens. 2011;24(6):674-80.
- 16. Castrejón-Pérez RC, Gutiérrez-Robledo LM, Cesari M, Pérez-Zepeda MU. Diabetes mellitus, hypertension and frailty: A population-based, cross sectional study of Mexican older adults. Geriatr Gerontol Int. 2017 Jun;17(6):925-930.
- 17. Chan AT, Manson JE, Albert CM, Chae CU, Rexrode KM, Curhan GC, Rimm EB, Willett WC, Fuchs CS. Nonsteroidal antiinflammatory drugs, acetaminophen, and the risk of cardiovascular events. Circulation. 2006;113(12):1578-87.
- 18. Chen MA. Frailty and cardiovascular disease: potential role of gait speed in surgical risk stratification in older adults.

- J Geriatr Cardiol. 2015;12(1):44-56.
- 19. Chirinos JA, Segers P, De Buyzere ML, Kronmal RA, Raja MW, De Bacquer D, et al. Left ventricular mass: allometric scaling, normative values, effect of obesity and prognostic performance. Hypertension 2010; 56:91 98
- 20. Chisholm P, Anpalahan M. Orthostatic hypotension: pathophysiology, assessment, treatment and the paradox of supine hypertension. Intern Med J. 2017;47(4):370-379.
- 21. Chobanian AV, Bakris GL, Black HR, Cushman WC, Green LA, Izzo JL Jr, Jones DW, Materson BJ, Oparil S, Wright JT Jr, Roccella EJ; National Heart, Lung, and Blood Institute Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure; National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure: the JNC 7 report. JAMA. 2003;289(19):2560-72.
- 22. Chobanian AV. Clinical practice. Isolated systolic hypertension in the elderly. N Engl J Med. 2007;357(8):789-96.
- 23. CONAPO. Consejo Nacional de Población. Situación demográfica de México 2010. Disponible en: www.gob.mx/conapo
- 24. CONSENSUS Trial Study Group. Effects of enalapril on mortality in severe congestive heart failure: results of the Cooperative North Scandinavian Enalapril Survival Study (CONSENSUS). N Engl J Med. 1987;316(23):1429-35.
- 25. Cushman WC, Evans GW, Byington RP, Goff DC Jr, Grimm RH Jr, Cutler JA, Simons-Morton DG, Basile JN, Corson MA, Probstfield JL, Katz L, Peterson KA, Friedewald WT, Buse JB, Bigger JT, Gerstein HC, Ismail-Beigi F, ACCORD Study Group. Effects of intensive blood-pressure control in type 2 diabetes mellitus. N Engl J Med. 2010;362(17):1575-85.
- 26. D'Agostino RB, Vasan RS, Pencina MJ, Wolf PA, Massaro JM, Kannel WB. General cardiovascular Risk Profile for use in primary care The Framingham Heart study. Circulation. 2008;117:743-753.
- 27. Dasgupta K, Quinn RR, Zarnke KB, Rabi DM, Ravani P, Daskalopoulou SS, et al; Canadian Hypertension Education Program. The 2014 Canadian Hypertension Education Program Recommendations for Blood Pressure Measurement, Diagnosis, Assessment of Risk, Prevention, and Treatment of Hypertension. Can J Cardiol. 2014; 30(5):485-501.
- 28. Dawson J, Fulton R, McInnes GT, et al. Acetaminophen use and change in blood pressure in a hypertensive population. J Hypertens. 2013;31(7):1485
- 29. De la Sierra A. Mitigation of calcium channel blocker related oedema in hypertension by antagonists of the reninargiotensin system. Journal of Human Hypertension. 2009;23:503–511.
- 30. Dedier J, Stampfer MJ, Hankinson SE, et al. Nonnarcotic analgesic use and the risk of hypertension in US women Hypertension. 2002;40(5):604
- 31. Denardo SJ, Gong Y, Nichols WW, Messerli FH, Bavry AA, Cooper-Dehoff RM, et al. Blood pressure and outcomes in very old hypertensive coronary artery disease patients: an INVEST substudy. Am J Med 2010;123(8):719-26.
- 32. Divisón-Garrote JA, Banegas JR, J,Escobar-Cervantes C,De la Sierra A, Gorostidi M,et al. Hypotension based on office and ambulatory monitoring blood pressure. Prevalence and clinical profile among a cohort of 70,997 treated hypertensives, Journal of the American Society of Hypertension. 2016; 110(9):714-723.
- 33. Drager LF, Diegues Silva L, Diniz PM, Bortolotto LA, Pedrosa RP, Couto RB et al. Obstructive sleep apnea, masked hypertension and arterial stiffnes in men. Am J Hypertension 2010;23:249-254.
- 34. Eckel RH, Jakicic JM, Ard, JD, Hubbard VS, de Jesus JM, Lee IM, Lichtenstein AH, Loria CM, Millen BE, Houston Miller N, Nonas CA, Sacks FM, Smith SC Jr, Svetkey LP, Wadden TW, Yanovski SZ. 2013 AHA/ACC guideline on lifestyle management to reduce cardiovascular risk: a report of the American College of Cardiology American/Heart Association Task Force on Practice Guidelines. Circulation. 2014;129(suppl 2):S76–S99.
- 35. Egan BM, Li J, Shatat IF, Fuller JM, Sinopoli A. Closing the Gap in Hypertension Control between Younger and Older Adults: NHANES 1988 to 2010. Circulation 2014;129(20): 2052–2061
- 36. Elias ME, Robbins MA, Budge MM, Elias PK et al. Studies of Aging, Hypertension and Cognitive Functioning: With Contributions from the Maine-Syracuse Study. In: Mattson MP, Costa PT, and Siegler IC editors. Advances in cell aging and gerontology. Vol. 14. Recent advances in psychology and aging. Amsterdam. Elsevier. 2014
- 37. Elmer PJ, Obarzanek E, Vollmer WM, Simons-Morton D, Stevens VJ, Young DR, Lin PH, Champagne C, Harsha DW, Svetkey LP, Ard J, Brantley PJ, Proschan MA, Erlinger TP, Appel LJ; PREMIER Collaborative Research Group. Effects of

- comprehensive lifestyle modification on diet, weight, physical fitness, and blood pressure control: 18-month results of a randomized trial. Ann Intern Med. 2006 Apr 4;144(7):485-95.
- 38. Elsawy B, Higgins KE. Physical Activity Guidelines for Older Adults. Am Fam Physician. 2010; 81(1):55-59, 60-62
- 39. ENSANUT. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2012: Análisis de los principales resultados. Salud Publica Mex. 2013;55 Suppl 2:S81-2. Disponible en: http://ensanut.insp.mx
- 40. Fattore L, Stablein M, Bredfeldt G, et al. Gingival hyperplasia: a side effect of nifedipine and diltiazem. Spec Care Dentist. 1991;11:107–109.
- 41. Fogari R, Malamani GD, Zoppi A, Mugellini A, Rinaldi A, Vanasia A et al. Effect of benazepril addition to amlodipine on ankle oedema and subcutaneous tissue pressure in hypertensive patients. J Hum Hypertens 2003; 17(3): 207–212.
- 42. Fogari R, Zoppi A, Derosa G, Mugellini A, Lazzari P, Rinaldi A et al. Effect of valsartan addition to amlodipine on ankle oedema and subcutaneous tissue pressure in hypertensive patients. J Hum Hypertens 2007; 21(3): 220–224.
- 43. Forette F, Seux ML, Staessen JA, et al. Prevention of dementia in randomised double-blind placebo-controlled Systolic Hypertension in Europe (Syst-Eur) trial. Lancet 1998; 352:1347.
- 44. Forman JP, Rimm EB, Curhan GC. Frequency of analgesic use and risk of hypertension among men. Arch Intern Med. 2007;167(4):394.
- 45. Forman JP, Stampfer MJ, Curhan GC. Diet and lifestyle risk factors associated with incident hypertension in women. JAMA. 2009;302(4):401
- 46. Fowkes FG, Murray GD, Butcher I, Heald CL, Lee RJ, Chambless LE, et al. Ankle brachial index combined with Framingham Risk Score to predict cardiovascular events and mortality: a meta-analysis. JAMA 2008; 300:197 208.
- 47. Franklin SS, Wong ND.The Complexity of Masked Hypertension: Diagnostic and Management Challenges. Curr Hypertens Rep. 2014;16(9):474.
- 48. Fulton RL, Walters MR, Morton R, et al. Acetaminophen use and risk of myocardial infarction and stroke in a hypertensive cohort. Hypertension. 2015;65(5):1008-14.
- 49. Fung MM, Peters K, Redline S, Ziegler MG, Ancoli-Israel S, Barret-Connoer E et al. Decreased slow wave sleep increases risk of developing hypertension in elderly men. Hypertension 2011;58:596-603.
- 50. Furberg C, Wright; Davis B; Cutler J, Alderman M. Major Outcomes in High-Risk Hypertensive Patients Randomized to Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor or Calcium Channel Blocker vs Diuretic. The Antihypertensive and Lipid-Lowering Treatment to Prevent Heart Attack Trial (ALLHAT). JAMA. 2002;288(23):2981-97
- 51. Gelber RP, Ross GW, Petrovitch H, Masaki KH, Launer LJ, White LR. Antihypertensive medication use and risk of cognitive impairment: the Honolulu-Asia Aging Study. Neurology. 2013;81(10):888–895.
- 52. Gifford KA, Badaracco M, Liu D, et al. Blood pressure and cognition among older adults: a meta-analysis. Arch Clin Neuropsychol. 2013;28(7):649-64.
- 53. Gil P, Filella D, López R, López JA, Lozano I, Ruiz D, Milagros C. Sociedad Española de Geriatría y Gerontología. Guía de buena práctica clínica en geriatría. Hipertensión en el anciano. 2012.
- 54. Glynn L, Murphy AM, Smith SM, Schroeder K, Fahey T. Self-monitoring and other non-pharmacological interventions to improve the management of hypertension in primary care: a systematic review. Br J Gen Pract 2010;e476-e488.
- 55. Group Health. Hypertension Diagnosis and Treatment Guideline. 2014. [Acceso 18 de mayo de 2017] Disponible en: www.p4communitycare.org/media/files/hypertensioneb-guidelines.pdf
- 56. Gueyffier F, Bulpitt C, Boissel JP, Schron E, Ekbom T, Fagard R, Casiglia E, Kerlikowske K, Coope J. Antihypertensive drugs in very old people: a subgroup meta-analysis of randomised controlled trials. INDANA Group. Lancet. 1999 Mar 6;353(9155):793-6.
- 57. Hajifathalian K, Ueda P, Lu Y, Woodward M, Ahmadvand A, Aguilar-Salinas CA, Azizi F, Cifkova R, Di Cesare M, Eriksen L, Farzadfar F, Ikeda N, Khalili D, Khang YH, Lanska V, León-Muñoz L, Magliano D, Msyamboza KP, Oh K, Rodríguez-Artalejo F, Rojas-Martinez R, Shaw JE, Stevens GA, Tolstrup J, Zhou B, Salomon JA, Ezzati M, Danaei G. A

- novel risk score to predict cardiovascular disease risk in national populations (Globorisk): a pooled analysis of prospective cohorts and health examination surveys. Lancet Diabetes Endocrinol. 2015 May; 3(5):339-55.
- 58. Iseki K, Ikemiya Y, Inoue T, et al. Significance of hyperuricemia as a risk factor for developing ESRD in a screened cohort. Am J Kidney Dis. 2004;44:642–50.
- 59. Jamerson K, Weber MA, Bakris GL, et al. Benazepril plus amlodipine or hydrochlorothiazide for hypertension in highrisk patients. N Engl J Med 2008; 359:2417.
- 60. James PA, Oparil S, Carter BL, Cushman WC, Dennison-Himmelfarb C, Handler J, et al. 2014 evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults. Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). JAMA. 2014;311:507–20.
- 61. Jones SA. Ageing to arrhythmias: conundrums of connections in the ageing heart. J Pharm Pharmacol. 2006;58(12):1571-6.
- 62. Jumabay M, Ozawa Y, Kawamura H, Saito S, Izumi Y, Mitsubayashi H, Kasamaki Y, Nakayama T, Cheng Z, Ma Y, Mahumut M. White coat hypertension in centenarians. American Journal of Hypertension. 2005;18:1040-1045.
- 63. Kang MG, Kim SW, Yoon SJ, Coi JY, Kim KI, et al. Association between Frailty and Hypertension Prevalence, treatment, and control in the elderly. Korean Population. Sci Rep. 2017; 8;7(1):7542.
- 64. Kapoor P, Kapoor A. Hypertension in the elderly: A reappraisal. Clinical Queries. Nephrology. 2013;2:71-77.
- 65. Karavidas A, Lazaros G, Tsiachris D, et al. Aging and the cardiovascular system. Hellenic J Cardiol. 2010;51(5):421-7
- 66. Kario K, Saito I, Kushiro T, et al. Home blood pressure and cardiovascular outcomes in patients during antihypertensive therapy: primary results of HONEST, a large-scale prospective, real-world observational study. Hypertension. 2014;64(5):989-96.
- 67. Katholi RE, Couri DM. Left ventricular hypertrophy: Major Risk factor in patients with hypertensión: Update and practical clinical applications. International Journal of Hypertension. 2011;1-10.
- 68. KDIGO. Kidney Disease: Improving Global Outcomes. CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney inter., Suppl. 2013; 3: 1-150.
- 69. Kearney PM, Whelton M, Reynolds K, Muntner P, Whelton PK, He J. Global burden of hypertension: analysis of worldwide data. Lancet. 2005;365(9455):217-23.
- 70. Kithas PA, Supiano MA. Hypertension in the geriatric population: a patient-centered approach. Med Clin N Am.2015; 99(2):379-89.
- 71. Kjeldsen SE, Stenehjem A, Os I, Van de Borne P, Burnier M, Narkiewicz K, Redon J, Agabiti Rosei E, Mancia G. Treatment of high blood pressure in elderly and octogenarians: European Society of Hypertension statement on blood pressure targets. Blood Press. 2016;25(6):333-6.
- 72. Kleman M, Dhanyamraju S, Difilippo W. Prevalence en Characteristics of pseudohypertension in patients with "resistant hypertension". Journal of the american society of Hypertension. 2013;6(6):467-470.
- 73. Kunz R, Friedrich C, Wolbers M, Mann JF. Meta-analysis: effect of monotherapy and combination therapy with inhibitors of the renin angiotensin system on proteinuria in renal disease. Ann Intern Med 2008;148:30–48.
- 74. Kurz DJ, Kloeckener-Gruissem B, Akhmedov A, et al. Degenerative aortic valve stenosis, but not coronary disease, is associated with shorter telomere length in the elderly. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2006;26(6):e114-7.
- 75. Lanier JB, Mote MB, Clay EC. Evaluation and management of orthostatic hypotension. Am Fam Physician. 2011 Sep 1;84(5):527-36
- 76. Laurent S, Cockcroft J, Van Boertel L, et al. Expert consensus document on arterial stiffness: methodological issues and clinical application. Eur Heart J 2006;27(21):2588-605.
- 77. Law MR, Morris JK, Wald NJ. Use of blood pressure lowering drugs in the prevention of cardiovascular disease: meta-analysis of 147 randomised trials in the context of expectations from prospective epidemiological studies. BMJ 2009;338:b1665.
- 78. Levi-Marpillat N, Macquin-Mavier I, Tropeano AI, et al. Antihypertensive classes, cognitive decline and incidence of dementia: a network meta-analysis. J Hypertens. 2013 Jun;31(6):1073-82.

- 79. Lightart SA, Richard E, van Gool WA, et al. Cardiovascular risk management in community-dwelling elderly: opportunities for prevention. Eur J Prev Cardiol 2012;19(6):1365-72.
- 80. Macías-Núñez JF, García Iglesias C, Bondía Román A, Rodríguez Commes JL, Corbacho Becerra L, Tabernero Romo JM, De Castro del Pozo S. Renal handling of sodium in old people: a functional study. Age Ageing. 1978 Aug;7(3):178-81.
- 81. Makam A, Boscardin W, Miao Y, The Risk of Thiazide-Induced Metabolic Adverse Events in Older Adults. J Am Geriatr Soc. 2014 June; 62(6): 1039–1045.
- 82. Mancia G, Fagard R, Narkiewicz K, Redon J, Zanchetti A, Böhm M, et al. 2013 ESH/ESC guidelines for the management of arterial hypertension: the Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension(ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J. 2013 Jul;34(28):2159-219
- 83. Materson BJ, Garcia-Estrada M, Preston R. Hypertension in the frail elderly. J Am Soc Hypertens. 2016;10(6):536-41.
- 84. Matsushita K, van der Velde M, Astor BC, Woodward M, Levey AS, de Jong PE, et al. Association of estimated glomerular filtration rate and albuminuria with all-cause and cardiovascular mortality in general population cohorts: a collaborative meta-analysis. Lancet 2010; 375:2073 2081.
- 85. McManus RJ, Mant J, Haque MS, et al. Effect of self-monitoring and medication self-titration on systolic blood pressure in hypertensive patients at high risk of cardiovascular disease: the TASMIN-SR randomized clinical trial. JAMA. 2014;312(8):799-808.
- 86. Meeks WM. Pathophysiology of hypertension in the elderly. Semin Nephrol. 2002 Jan; 22(1):65-70.
- 87. Mejia-Lancheros C, Estruch R, Martínez-González MA, Salas-Salvadó J, Corella D, Gómez-Gracia E, Fiol M, Santos JM, Fitó M, Arós F, Serra-Majem L, Pintó X, Basora J, Sorlí JV, Muñoz MA; PREDIMED Study Investigators. Blood pressure values and depression in hypertensive individuals at high cardiovascular risk. BMC Cardiovasc Disord. 2014;14:109.
- 88. Messerli FH, Mancia G, Conti CR, et al. Dogma disputed: can aggressively lowering blood pressure in hypertensive patients with coronary artery disease be dangerous?. Ann Intern Med 2006;144(12):884.
- 89. Meurin P. The ASCOT trial: clarifying the role of ACE inhibition in the reduction of cardiovascular events in patients with hypertension. Am J Cardiovasc Drugs. 2006;6(5):327–334.
- 90. Molander L, Lovheim H, Norman T, et al. Lower systolic blood pressure is associated with greater mortality in people aged 85 and older. J Am Geriatr Soc 2008;56(10):1853-9.
- 91. Moore TJ, Conlin PR, Ard J, Svetkey LP. DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension) diet is effective treatment for stage 1 isolated systolic hypertension. Hypertension. 2001 Aug;38(2):155-8.
- 92. Moya A, Sutton R, Ammirati F, Blanc JJ, Brignole M, Dahm JB, Deharo JC, Gajek J, Gjesdal K, Krahn A, Massin M, Pepi M, Pezawas T, Ruiz Granell R, Sarasin F, Ungar A, van Dijk JG, Walma EP, Wieling W. Task Force for the Diagnosis and Management of Syncope; European Society of Cardiology (ESC); European Heart Rhythm Association (EHRA); Heart Failure Association (HFA); Heart Rhythm Society (HRS). Guidelines for the diagnosis and management of syncope (version 2009). Eur Heart J. 2009 Nov; 30(21):2631-71.
- 93. Nambi V, Chambless L, Folsom AR, He M, Hu Y, Mosley T, et al. Carotid intima-media thickness and presence or absence of plaque improves prediction of coronary heart disease risk: the ARIC (Athero- sclerosis Risk In Communities) study. J Am Coll Cardiol 2010; 55:1600 1607
- 94. Nassimiha D, Aronow WS, Ahn C, et al. Association of coronary risk factors with progression of valvular aortic stenosis in older persons. Am J Cardiol. 2001;87(11):1313-4.
- 95. National Clinical Guideline Centre (UK). Hypertension: The Clinical Management of Primary Hypertension in Adults: Update of Clinical Guidelines 18 and 34 [Internet]. National Institute for Health and Clinical Excellence: Guidance. Source London: Royal College of Physicians (UK); 2011 Aug.
- 96. Neter J, Stam BE, Kok FJ, Grobbee DE, Geleijnse JM. Influence of Weight Reduction on Blood Pressure A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. Hypertension. 2003;42:878-884
- 97. Norton S, Matthews FE, Barnes DE, et al. Potential for primary prevention of Alzheimer's disease: an analysis of population-based data. Lancet Neurol. 2014;13(8):788-94.
- 98. Oates D, Berlowitz CR, Glickman ME, et al. Blood pressure and survival in the oldest old. J Am Geriatr Soc

- 2007;55(12):2102-3.
- 99. Ostchega Y, Dillon CF, Hughes JP, et al. Trends in hypertension prevalence, awareness, treatment, and control in older U.S. adults: data from the National Health and Nutrition Examination Survey 1988 to 2004. Am Geriatr Soc. 2007;55(7):1056
- 100. Pant S, Neupane P, Ramesh KC, Barakoti M. Hypertension in the elderly: Are we all on the same wavelength? World J Cardiol. 2011;3(8):263-6.
- 101. Perlmuter LC, Sarda G, Casavant V, Mosnaim AD. A review of the etiology, associated comorbidities, and treatment of orthostatic hypotension. Am J Ther. 2013 May-Jun; 20(3):279-91.
- 102.Piepoli MF, Hoes AW, Agewall S, Albus C, Brotons C, Catapano AL, Cooney MT, Corrà U, Cosyns B, Deaton C, Graham I, Hall MS, Hobbs FD, Løchen ML, Löllgen H, Marques-Vidal P, Perk J, Prescott E, Redon J, Richter DJ, Sattar N, Smulders Y, Tiberi M, van der Worp HB, van Dis I, Verschuren WM; Authors/Task Force Members. 2016 European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice: The Sixth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of 10 societies and by invited experts): Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR). Eur Heart J. 2016.
- 103. Pinto E. Blood pressure and ageing. Postgrad Med J. 2007; 83(976): 109–114.
- 104. PROGRESS Collaborative Group. Randomised trial of a perindopril-based blood-pressure-lowering regimen among 6105 individuals with previous stroke or transient ischaemic attack. Lancet. 2001; 358:1033–41.
- 105. Protogerou AD, Safar ME, Iaria P, et al. Diastolic blood pressure and mortality in the elderly with cardiovascular disease. Hypertension 2007; 50:172.
- 106. Qiu C, Winblad B, Fratiglioni L: Low diastolic pressure and risk of dementia in very old people: a longitudinal study. Dement Geriatr Cogn Disord 2009, 28(3):213–219.
- 107. Ramsay SE, Arianayagam DS, Whincup PH, et al. Cardiovascular risk profile and frailty in a population-based study of older British men. Heart 2015;101:616–622
- 108. Reddy AK, Jogendra MR, Rosendorff C. Blood pressure measurement in the geriatric population. Blood Press Monit. 2014; 19(2):59-63.
- 109. Reynolds K, Bowling CB, Sim JJ, Sridharan L, Harrison TN, Shimbo D. The Utility of Ambulatory Blood Pressure Monitoring for Diagnosing White Coat Hypertension in Older Adults. Current hypertension reports. 2015;17(11):86.
- 110. Ringoir L, Pedersen SS, Widdershoven JW, Pouwer F, Keyzer JM, Romeijnders AC, Pop VJ. Beta-blockers and depression in elderly hypertension patients in primary care. Fam Med. 2014 Jun;46(6):447-53.
- 111. Robertson DA, Savva GM, Kenny RA: Frailty and cognitive impairment. A review of the evidence and causal mechanisms. Ageing Res Rev 2013, 12(4):840–851.
- 112. Rosendorff C, Lackland DT, Allison M, Aronow WS, Black HR, Blumenthal RS, et al. AHA/ACC/ASH scientific statement. Treatment of hypertension in patients with coronary artery disease: a scientific statement from the American Heart Association, American College of Cardiology, and American Society of Hypertension. J Am Coll Cardiol. 2015;65:1998–2038.
- 113. Schmieder RE, Hilgers KF, Schlaich MP, Schmidt BM. Renin-angiotensin system and cardiovascular risk. Lancet 2007;369:1208 1219.
- 114. Schoenenberger AW, Schoenenberger-Berzins R, Erne P. Arterial hypertension in elderly patients. Cardiovascular Medicine 2014;17(3):76-81.
- 115.Schrader J, Lüders S, Kulschewski A, Hammersen F, Züchner C, Venneklaas U, Schrandt G, Schnieders M, Rangoonwala B, Berger J, Dominiak P, Zidek W; MARPLE Study Group.Microalbuminuria and tubular proteinuria as risk predictors of cardiovascular morbidity and mortality in essential hypertension: final results of a prospective long-term study (MARPLE Study). Journal of Hypertension. 2006:24;541-548.
- 116. Seals DR, Murray, Esler MD. Human ageing and the sympathoadrenal system. J Physiol. 2000; 528(3):407–417
- 117. Setters B, Holmes HM. Hypertension in the Older Adult.Prim Care Clin Office Pract.2017; 44:529–539.
- 118. Shea MK, Nicklas BJ, Houston DK, Miller ME, Davis CC, Kitzman DW, et al. The effect of intentional weight loss

- on all-cause mortality in older adults: results of a randomized controlled weight-loss trial. Am J Clin Nutr 2011;94:839-46.
- 119. SHEP Cooperative Research Group, Prevention of stroke by antihypertensive drug treatment in older persons with isolated systolic hypertension. Final results of the Systolic Hypertension in the Elderly Program (SHEP). JAMA1991;265(24):3255.
- 120. Sheridan SL, Viera AJ, Krantz MJ, Ice CL, Steinman LE, Peters KE, Kopin LA, Lungelow D; Cardiovascular Health Intervention Research and Translation Network Work Group on Global Coronary Heart Disease Risk. The effect of giving global coronary risk information to adults: a systematic review. Arch Intern Med. 2010 Feb 8; 170(3):230-9.
- 121. SOLVD Investigators. Effect of enalapril on survival in patients with reduced left ventricular ejection fractions and congestive heart failure. N Engl J Med. 1991;325:293–302.
- 122. Sonnesyn H, Nilsen DW, Rongve A, Nore S, Ballard C, Tysnes OB, Aarsland D: High prevalence of orthostatic hypotension in mild dementia. Dement Geriatr Cogn Disord 2009, 28(4):307–313.
- 123. Staessen JA, Gasowski J, Wang JG, et al. Risks of untreated and treated isolated systolic hypertension in the elderly: meta-analysis of outcome trials. Lancet 2000; 355:865.
- 124. Steffen M, Kuhle C, Hensrud D, Erwin PJ, Murad MH. The effect of coffee consumption on blood pressure and the development of hypertension: a systematic review and meta-analysis. J Hypertens. 2012 Dec;30(12):2245-54
- 125. Streit S, Verschoor M, Rodondi N, Bonfim D, Burman RA, Collins C. Variation in GP decisions on antihypertensive treatment in oldest-old and frail individuals across 29 countries. BMC Geriatr. 2017 Apr 20;17(1):93.
- 126. Tinetti ME, Han L, Lee DS, McAvay GJ, Peduzzi P, Gross CP, Zhou B, Lin H. Antihypertensive medications and serious fall injuries in a nationally representative sample of older adults. JAMA Intern Med. 2014 April; 174(4): 588–595.
- 127. Turnbull F, Blood Pressure Lowering Treatment Trialists' Collaboration. Effects of different blood pressure-lowering regimens on major cardiovascular events in individuals with and without diabetes mellitus: results of prospectively designed overviews of randomized trials. Arch Intern Med 2005;165:1410 1419.
- 128. Turner JR, Viera AJ, Shimbo D. Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Clinical Practice: A Review. The American journal of medicine. 2015;128(1):14-20.
- 129. Tutuian R, Castell DO. Review article: oesophageal spasm diagnosis and management. Aliment Pharmacol Ther. 2006;23:1393–1402.
- 130. Uzu T Nakao K, Kume S, Araki H, Isshiki K, Araki S et al. High sodium intake is associated with masked hypertension in Japanese patients with type 2 diabetes and treated hypertension. Am J Hypertens 2012;25:1170-1174.
- 131. van den Born BJH, Hulsman CA, Hoekstra JBL, Schlingemann R O, Gert A van Montfrans. Value of routine fundoscopy in patients with hypertension: systematic review. BMJ.2005;331:1-5.
- 132. Van der Wardt V, Logan P, Conroy S, Harwood R, Gladman J. Antihypertensive treatment in people with dementia. JAMDA. 2014
- 133. Viera AJ, Sheridan SL. Global risk of coronary heart disease: assessment and application. Am Fam Physician. 2010 Aug 1;82(3):265-74.
- 134. Vlachopoulos C, Aznaouridis K, Stefanadis C. Clinical appraisal of arterial stiffness: the Argonauts in front of the Golden Fleece. Heart. 2006;92(11):1544-50
- 135. Wang NY, Young JH, Meoni LA, et al. Blood pressure change and risk of hypertension associated with parental hypertension: the Johns Hopkins Precursors Study. Arch Intern Med. 2008;168(6):643
- 136. Warwick J, Falaschetti E, Rockwood K, Mitnitski A, Thijs L, Beckett N, Bulpitt C, Peters R. No evidence that frailty modifies the positive impact of antihypertensive treatment in very elderly people: an investigation of the impact of frailty upon treatment effect in the HYpertension in the Very Elderly Trial (HYVET) study, a double-blind, placebo-controlled study of antihypertensives in people with hypertension aged 80 and over. BMC Med. 2015;13:78.
- 137. Watfa G, Rossignol P, Kearney-Schwartz A, et al. Use of calcium channel blockers is associated with better cognitive performance in older hypertensive patients with subjective memory complaints. J Hypertens. 2010;28(12):2485–2493.

- 138. Weber MA, Schiffrin EL WhiteWB, MannS, LindholmLH, KenersonJG, et al. Clinical practice guidelines for the management of hypertension in the community. A statement by the American Society of Hypertension and the International Society of Hypertension. 2014;16:14–26.
- 139. Weiss RJ, Weber MA, Carr AA, Sullivan WA. A randomized, double-blind, placebo-controlled parallel-group study to assess the efficacy and safety of nebivolol, a novel beta-blocker, in patients with mild to moderate hypertension. J Clin Hypertens (Greenwich). 2007 Sep;9(9):667-76
- 140. Wijnhoven HA, van Zon SK, Twisk J, Visser M. Attribution of causes of weight loss and weight gain to 3-year mortality in older adults: results from the Longitudinal Aging Study Amsterdam. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2014 Oct;69(10):1236-43.
- 141. Williams B, Lacy PS, Thom SM, et al; CAFE Investigators; Anglo- Scandinavian Cardiac Outcomes Trial Investigators; CAFE Steering Committee and Writing Committee. Differential impact of blood pressure-lowering drugs on central aortic pressure and clinical outcomes: principal results of the Conduit Artery Function Evaluation (CAFE) study. Circulation. 2006;113(9):1213–1225.
- 142. Winston GJ. Palmas W, Lima J, Polak JF, Bertoni AG, Burke G, Eng J, Gottesman R, Shea S. Pulse Pressure and Subclinical Cardiovascular Disease in the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis. American Journal of Hypertension.2013:5;636-642.
- 143. Wolk R, Somers VK. Overview of cardiovascular aging. Advances in Cell Aging Gerontology 2002;11:1-22
- 144. Xin X, He J, Frontini MG, et al. Effects of alcohol reduction on blood pressure: a meta-analysis of randomized controlled trials. Hypertension. 2001;38:1112–7.
- 145. Yano Y, Rakugi H, Bakris GL, Lloyd-Jones DM, Oparil S, Saruta T, et al. On-treatment blood pressure and cardiovascular outcomes in older adults with isolated systolic hypertension novelty and significance. Hypertension. 2017;69:220–7.
- 146. Young DR, Coleman KJ, Ngor E, Reynolds K, Sidell M, Sallis RE. Associations between physical activity and cardiometabolic risk factors assessed in a Southern California health care system, 2010-2012. Prev Chronic Dis. 2014 Dec 18;11:E219.
- 147. Yusuf S, Sleight P, Pogue J, et al. Effects of an angiotensin-converting- enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients: the Heart Outcomes Prevention Evaluation Study Investigators. N Engl J Med. 2000;342:145–53.

## 6. AGRADECIMIENTOS

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

#### Instituto Mexicano de Seguro Social / IMSS

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.

## 7. COMITÉ ACADÉMICO

#### INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS COORDINACIÓN TÉCNICA DE EXCELENCIA CLÍNICA

Dr. Arturo Viniegra Osorio Titular de la Coordinación de Control Técnico de Insumos

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

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

Dra. María Gabriela Liceaga Craviotto 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