



HIPERTENSIÓN. FACTORES DE RIESGO. TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Hipertensión. Factores de riesgo. Tratamiento. Bibliomed [Internet]. 2020 Jul [citado Día Mes Año];27(7):[aprox. 15 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-julio-2020.pdf>

Editorial

La hipertensión es, dentro de las enfermedades crónicas, una de las más frecuentes con importante repercusión para la salud pública a nivel mundial.

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de julio de 2020, presenta una actualización sobre “Hipertensión. Factores de riesgo. Tratamiento” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con actualización de los últimos cinco años y con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web de salud nacionales e internacionales, que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema que se aborda.

Análisis bibliométrico: síntesis de la productividad científica a nivel mundial sobre el tema tratado, utilizando las variables autor, revistas, años y países.

Boletines relacionados: boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

Síntesis factográfica: datos y cifras estadísticas, representados gráficamente sobre el tema referido en este boletín, según el [Global Health Observatory data repository](#) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el [Anuario Estadístico de Salud](#) de Cuba.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Cedeño Fonseca DJ. Factores de riesgo de Hipertensión Arterial en adultos. Río Cauto 2018 – 2019. MULTIMED [Internet]. 2020 [citado];24(supl 1):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/1859>

HIPERTENSIÓN

FACTORES DE RIESGOS

1. Ali Pérez NA, Reyes Ali JF, Ramos Labrada N, Herrada Cuevas M, García Álvarez R. **Principales factores de riesgo de la hipertensión arterial en trabajadores del Banco de Sangre Provincial "Renato Guitart Rosell"**. MEDISAN [Internet]. 2018 [citado 16 Jun 2020];22(4):[aprox. 12 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192018000400003&lng=es&nrm=iso&tlng=es
Localizado en SCIELO
2. Amponsem-Boateng C, Zhang W, Opong TB, Opolot G, Kumi Duodu Kyere E. [Un estudio transversal de factores de riesgo e hipertensión entre estudiantes adolescentes de secundaria]. Diabetes Metab Syndr Obes [Internet]. 2019 [citado 16 Jun 2020];12:[aprox. 22 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6662518/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Booth JN 3rd, Li J, Zhang L, Chen L, Muntner P, Egan B. [Tendencias en factores de riesgo de prehipertensión e hipertensión en adultos de EE.UU.: 1999-2012]. Hypertension [Internet]. 2017 [citado 16 Jun 2020];70(2):[aprox. 27 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5594566/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Cedeño Fonseca DJ. **Factores de riesgo de Hipertensión Arterial en adultos. Río Cauto 2018 – 2019**. MULTIMED [Internet]. 2020 [citado 16 Jun 2020];24(supl 1):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/1859/1890>
Localizado en BVS-CUBA
5. Daştan İ, Erem A, Çetinkaya V. [Diferencias urbanas y rurales en los factores de riesgo de hipertensión en Turquía]. Anatol J Cardiol [Internet]. 2017 [citado 17 Jun 2020];18(1):[aprox. 24 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5512197/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Figueredo Remón R, Proenza Fernández L, Gallardo Sánchez Y, Tabernilla Guerra Odalis N. **Factores de riesgo asociados con la aparición de crisis hipertensivas en pacientes de un área de salud manzanillera**. MULTIMED [Internet]. 2018 [citado 16 Jun 2020];22(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/840/1213>
Localizado en CUMED

7. Linares Despaigne MJ, Arrate Negret María M, Poll Pineda JA, Molina Hechavarría V, Bell Sánchez ME. **Factores de riesgo de hipertensión arterial en pacientes ghaneses.** MEDISAN [Internet]. 2017 [citado 16 Jun 2020];21(6):[aprox. 12 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192017000600007&lng=es&nrm=iso&tlng=es
Localizado en SCIELO
8. Malta DC, Bernal RTI, Andrade SSCA, Silva MMA da, Velasquez-Melendez G. **[Prevalencia y factores asociados con la hipertensión autoinformada en adultos brasileños].** Rev Saúde Pública [Internet]. 2017 [citado 17 Jun 2020];51(supl 1):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <https://www.scielosp.org/article/rsp/2017.v51suppl1/11s/pt/> **Portugués**
Localizado en SCIELO
9. Nam KD, Van NB, Hoang LV, Duc TP, Thi Ha TT, Tuan VT, et al. **[Hipertensión en una provincia montañosa de Vietnam: prevalencia y factores de riesgo].** Heliyon [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2020];6(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7015972/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Petermann F, Durán E, Labraña AM, Martínez MA, Leiva AM, Garrido-Méndez A, et al. **Factores de riesgo asociados al desarrollo de hipertensión arterial en Chile.** Rev méd Chile [Internet]. 2017 [citado 14 Jun 2020];145(8):[aprox. 30 p.]. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0034-98872017000800996&script=sci_arttext&tlng=e
Localizado en SCIELO
11. Ponce Laguardia TM, Muñoz Oliva LM, Cruz Martínez Y, Fernández Quintero N, Matheu Jiménez D, Díaz Mora O. **Hipertensión arterial y factores de riesgos asociados en trabajadores del Complejo Agroindustrial Ciudad Caracas.** Rev cuba salud trabajo [Internet]. 2019 [citado 17 Jun 2020];20(3):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.revsaludtrabajo.sld.cu/index.php/revsyt/article/download/110/166>
Localizado en BVS-CUBA
12. Quoc Cuong T, Van Bao L, Anh Tuan N, Van Thang V, Minh Quan N, Yang SH, et al. **[Factores asociados a la hipertensión en mujeres y hombres en Vietnam: un estudio transversal].** Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2019 [citado 16 Jun 2020];16(23):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6926662/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Santiago ERC, Diniz AS, Oliveira JS, Leal VS, Andrade MIS de, Lira PIC de. **[Prevalencia y factores asociados a la hipertensión arterial sistémica en adultos en el Sertão de Pernambuco, Brasil].** Arq Bras Cardiol [Internet]. 2019 [citado 17 Jun

2020];113(4):[aprox. 25 p.]. Disponible en:
https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0066-782X2019005014102&script=sci_arttext&tIng=pt **Portugués**
 Localizado en SCIELO

14. Sarganas G, Schaffrath Rosario A, Niessner C, Woll A, Neuhauser HK. [El seguimiento de la presión arterial en niños y adolescentes en Alemania en el contexto de los factores de riesgo para la hipertensión]. Int J Hypertens [Internet]. 2018 [citado 17 Jun 2020];2018:[aprox. 25 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6178151/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Singh S, Shankar R, Singh GP. [Prevalencia y factores de riesgo asociados a la hipertensión: un estudio transversal en la zona urbana de Varanasi]. Int J Hypertens [Internet]. 2017 [citado 17 Jun 2020];2017:[aprox. 33 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5733954/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Wang J, Sun W, Wells GA, Li Z, Li T, Wu J, et al. [Diferencias en la prevalencia de hipertensión y factores de riesgo asociados en residentes urbanos y rurales de la región noreste de la República Popular de China: un estudio transversal]. PLoS One [Internet]. 2018 [citado 16 Jun 2020];13(4):[aprox. 20 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5886571/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE

HIPERTENSIÓN TRATAMIENTO

17. Arredondo Buce AE, de Quezada López F, Gustavo Dr. **El control de la hipertensión arterial, aún sin definir**. Rev Med Electrón [Internet]. 2019 [citado 18 Jun 2020];41(3):[aprox. 15 p.]. Disponible en:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242019000300698
 Localizado en SCIELO
18. Azizi M, Rossignol P, Hulot JS. [Clases de medicamentos emergentes y su uso potencial en la hipertensión]. Hypertension [Internet]. 2019 [citado 19 Jun 2020];74(5):[aprox. 33 p.]. Disponible en:
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.12676> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Garjón J, Saiz LC, Azparren A, Gaminde I, Ariz MJ, Erviti J. [Tratamiento combinado de primera línea versus monoterapia de primera línea para la hipertensión primaria]. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2020 [citado 20 Jun 2020];2:[aprox. 45 p.]. Disponible en:

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD010316.pub3/full>

Inglés

Localizado en PUBMED/MEDLINE

20. Gómez JF, Camacho PA, López-López J, López-Jaramillo P. **Control y tratamiento de la hipertensión arterial: Programa 20-20**. Rev Colomb Cardiol [Internet]. 2019 [citado 17 Jun 2020];26(2):[aprox. 15 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0120-56332019000200099&script=sci_abstract&tlng=en
Localizado en SCIELO
21. Luo Y, Ren L, Jiang M, Chu Y. [Eficacia antihipertensiva de la dosis de amlodipino durante la mañana versus la noche: un metanálisis]. Rev Cardiovasc Med [Internet]. 2019 [citado 19 Jun 2020];20(2):[aprox. 18 p.]. Disponible en: <https://rcm.imrpess.com/article/2019/2153-8174/2153-8174-20-2-91.shtml> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Martell-Claros N, Galgo Nafría A, Abad-Cardiel M, Álvarez-Álvarez B, García Donaire JA, Márquez-Contreras E, et al. **Valoración desde atención primaria del manejo del hipertenso en atención especializada (estudio DERIVA-DOS)**. Aten prim (Barc Ed impr) [Internet]. 2018 [citado 17 Jun 2020];50(7):[aprox. 36 p.]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-valoracion-desde-atencion-primaria-del-S0212656716304231>
Localizado en IBECS
23. Mühlbauer V, Dallmeier D, Brefka S, Bollig C, Voigt-Radloff S, Denking M. [El tratamiento farmacológico de la hipertensión arterial en pacientes mayores frágiles]. Dtsch Arztebl Int [Internet]. 2019 [citado 18 Jun 2020];116(3):[aprox. 40 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6401515/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Musini VM, Tejani AM, Bassett K, Puil L, Wright JM. [Farmacoterapia para la hipertensión en adultos mayores de 60 años]. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2019 [citado 18 Jun 2020];6(6):[aprox. 50 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6550717/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Pallarés-Carratalá V, Divisón Garrote JA, Prieto Díaz MA, García Matarín L, Seoane Vicente MC, Molina Escribano F, et al. **Posicionamiento para el manejo de la hipertensión arterial en atención primaria a partir del análisis crítico de las guías americana (2017) y europea (2018). Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)**. SEMERGEN, Soc Esp Med Rural Gen (Ed Impr) [Internet]. 2019 [citado 17 Jun 2020];45(4):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-familia-semergen-40-articulo-posicionamiento-el-manejo-hipertension-arterial-S1138359319300310>
Localizado en IBECS

26. Pardo Pardo I, Chibas Pardo L, Sanamé Columbié O. **Efectividad de auriculopuntura en el control de la hipertensión arterial esencial**. Rev inf cient [Internet]. 2017 [citado 16 Jun 2020];96(6):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.revinfcientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/1778/3365>
Localizado en CUMED
27. Pérez Caballero MD, León Álvarez JL, Dueñas Herrera A, Alfonzo Guerra JP, Navarro Despaigne DA, de la Noval García R, et al. **Guía cubana de diagnóstico, evaluación y tratamiento de la hipertensión arterial**. Rev cubana med [Internet]. 2017 [citado 18 Jun 2020];56(4):[aprox. 45 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75232017000400001&script=sci_arttext&tlng=en
Localizado en SCIELO
28. Pino García A, Santana Álvarez J, Rodríguez de la Rosa G. **Efectividad de la auriculoterapia en la hipertensión arterial primaria en adultos según diagnóstico tradicional**. Arch Méd Camaguey [Internet]. 2017 [citado 16 Jun 2020];21(1):[aprox. 19 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/amc/v21n1/amc050117.pdf>
Localizado en CUMED
29. Unda Villafuerte F, Llobera Cànaves J, Lorente Montalvo P, Moreno Sancho ML, Oliver Oliver B, Bassante Flores P, et al. **[Efectividad de una intervención multifactorial, que consiste en el autocontrol de la medicación antihipertensiva, la autoevaluación de la presión arterial, la dieta hipocalórica y baja en sodio y el ejercicio físico, en pacientes con hipertensión no controlada que toman 2 o más fármacos antihipertensivos: el estudio MEDICHY]**. Medicine (Baltimore) [Internet]. 2020 [citado 18 Jun 2020];99(17):[aprox. 17 p.]. Disponible en: https://journals.lww.com/md-journal/FullText/2020/04240/Effectiveness_of_a_multifactorial_intervention,.28.aspx
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Vitón-Castillo A, Lazo-Herrera L, Fundora-González C, Báez-Pérez O. **Aplicación de la Medicina Natural y Tradicional en el tratamiento de la hipertensión arterial**. Progaleno [Internet]. 2019 [citado 2020 Jun 17];2(3):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/126>
Localizado en BVS-CUBA
31. Wright JM, Musini VM, Gill R. **[Medicamentos de primera línea para la hipertensión]**. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2018 [citado 21 Jun 2020];4(4):[aprox. 55 p.]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6513559/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

32. Zhao X, Dahal A, Yang Q, Yang Y, Ding Z, Wang J, et al. [Comparación de la eficacia de las modalidades de tratamiento de la hipertensión comúnmente utilizadas: un estudio retrospectivo de 1900 participantes en una clínica de hipertensión]. Med Sci Monit [Internet]. 2020 [citado 18 Jun 2020];26:[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7207006/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



BVS-CUBA



CUMED



IBECS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Factores de Riesgo
Hipertensión/terapia

MeSH

Risk Factors
Hypertension/therapy

Más Información

Delfín Pérez Caballero CM, León Álvarez JL, Dueñas Herrera A, Alfonso Guerra JP, Navarro Despaigne DA, Noval García R de la. **Hipertensión arterial: guía para el diagnóstico, evaluación y tratamiento** [Internet]. La Habana: ECIMED; 2018 [citado 14 Jun 2020]. Disponible en: <http://www.bvscuba.sld.cu/libro/hipertension-arterial-guia-para-el-diagnostico-evaluacion-y-tratamiento/>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T115345, **Hypertension**; [actualizado 30 Nov 2018; citado 19 Jun 2020]. Disponible en: <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T115345>. Se requiere registro e inicio de sesión.

Hipertensión Arterial [Internet]. La Habana: Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; c1999-2020 [citado 19 Jun 2020]. Disponible en:

<https://temas.sld.cu/hipertension/>

Llapur Milán R, González Sánchez R. **Capítulo 20. Enfermedad hipertensiva**. En: Zayas Torriente GM. Alimentación y nutrición en la infancia y la adolescencia [Internet]. La Habana: ECIMED; 2012 [citado 14 Jun 2020]. Disponible en:

http://www.bvs.sld.cu/libros/alimentacion_nutricion_infancia_adolescencia/cap_20.pdf

OPS/OMS | Organización Mundial de la Salud [Internet]. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud; [citado 19 Jun 2020]. **Hipertensión**; [aprox. 5 pantallas].

Disponible en:

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=221&Itemid=40878&lang=es

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 19 Jun 2020]. **Hipertensión**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en:

<https://www.who.int/topics/hypertension/es/>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 19 Jun 2020]. **Hipertensión, datos y cifras**; [aprox. 12 p.]. Disponible en:

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

Estrategia de búsqueda utilizada para el análisis en los últimos cinco años:

"Hypertension/therapy"[Mesh] AND "Risk Factors"[Mesh] AND ("2015/01/01"[PDat] : "2020/12/31"[PDat] AND "humans"[MeSH Terms])

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

- Autores con mayor productividad científica.
- Productividad científica por años.
- Revistas con mayor número de publicaciones sobre el tema.
- Países a la vanguardia sobre el tema.

Autores	Total de publicaciones
Muntner P	28
Kario K	22
Shimbo D	21
Wang Y	21
LI Y	20

Años	Total de publicaciones
2020	16
2019	243
2018	417
2017	472
2016	473
Revistas	Total de publicaciones
Am J Hypertens	84
J Clin Hypertens (Greenwich)	73
J Hypertens	68
Curr Hypertens Rep	60
High Blood Press Cardiovasc Prev	57
Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	417
Reino Unido	244
Italia	178
China	156
Canadá	97

nota: El análisis métrico se realizó a través de [Pubmed PubReMiner](#), buscador basado en conocimientos para textos biomédicos.

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Hipertensión. Cuidados de enfermería.** Bibliomed [Internet]. 2019 Dic [citado Día Mes Año];26(12):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/12/bibliomed-diciembre-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Hipertensión arterial en el adulto mayor. Atención Primaria de Salud.** Salud del Barrio [Internet]. 2017 Mar [citado Día Mes Año];1(2):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2017/03/salud-del-barrio-marzo-20171.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Hipertensión enmascarada. Atención Primaria de Salud.** Salud del Barrio [Internet]. 2019 Nov [citado Día Mes Año];3(6):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2019/11/Salud-del-barrio-noviembre-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Hipertensión. Estadísticas Mundiales.** Factográfico salud [Internet]. 2017 Abr [citado Día Mes Año];3(4):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/04/factografico-de-salud-abril-20171.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Hipertensión. Estilo de vida saludable.** Bibliomed [Internet]. 2016 Nov [citado Día Mes Año];23(11):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/11/bibliomed-noviembre-2016.pdf>

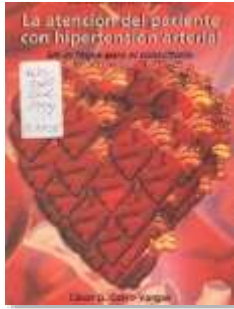
Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



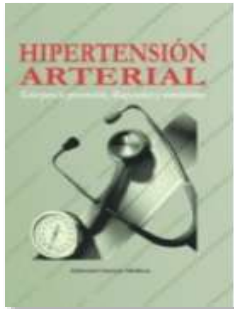
Alfonzo Guerra JP. **Hipertensión arterial en la atención primaria de salud.** La Habana: Ecimed; 2009.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica Nacional; WG340, Alf, 2009, 04736



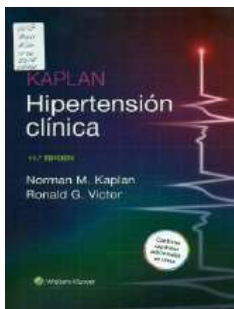
Calvo Vargas CG, Parra Rodríguez LE, Pérez Cortés G. **La atención del paciente con hipertensión arterial; un enfoque para el consultorio**. México: JGH; 1999.

Localización: WG340; Cal, 1999, 03308



Cuba. Ministerio de Salud Pública. Comisión Nacional Técnica Asesora del Programa Hipertensión Arterial. **Hipertensión arterial. Guía para la prevención, diagnóstico y tratamiento**. La Habana: Ecimed; 2008.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica Nacional; WG340, Cub, 2008, 05062



Kaplan NM, Victor RG, Flynn JT. **Hipertensión clínica**. 11 ed. Barcelona: Wolters Kluwer; 2015.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica nacional; WG 340, Kap, 11 ed, 2015, 05511

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional



LIFMED

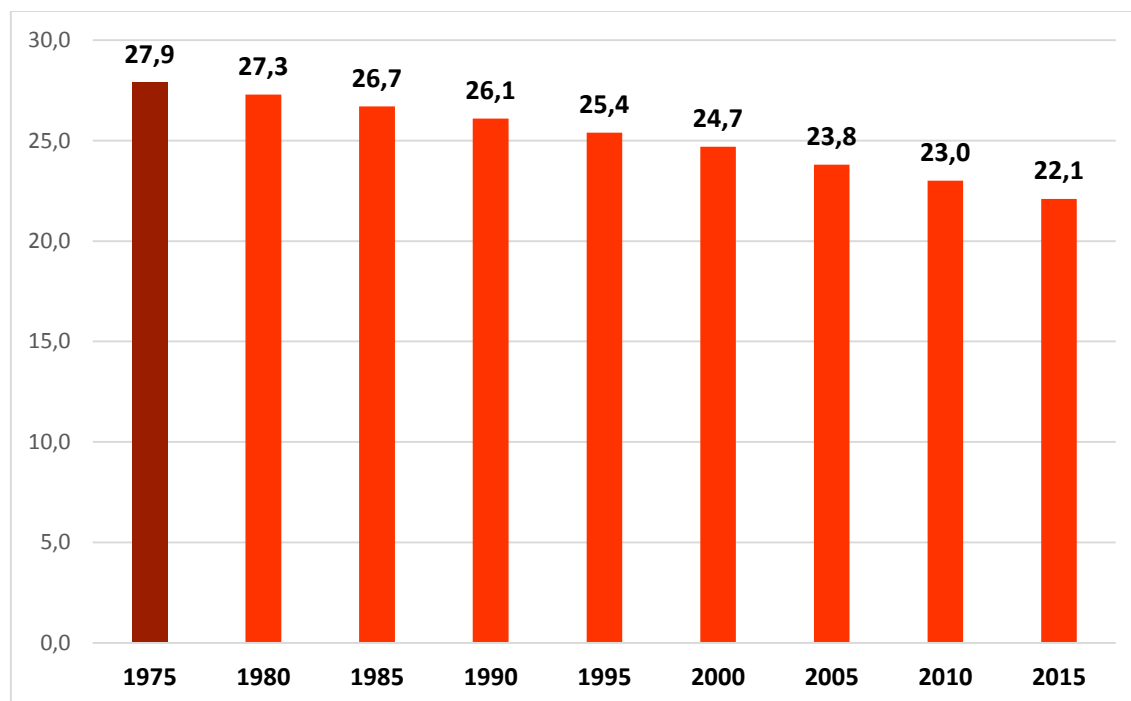
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDIAL

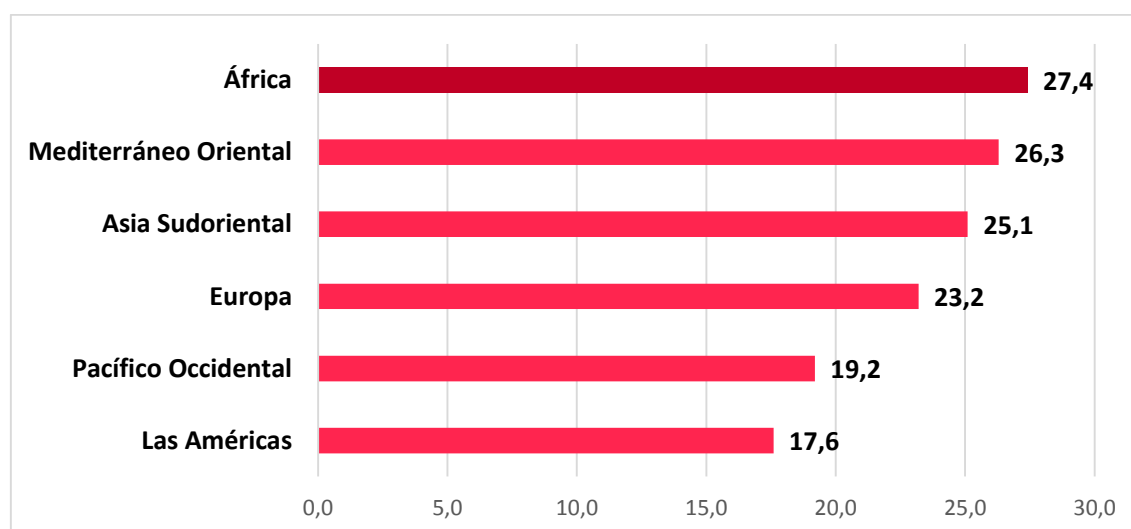
Gráfico 1. Presión arterial elevada (PAS \geq 140 o PAD \geq 90) estandarizada por edad (%), en adultos mayores de 18 años, en todo el mundo. 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015



Fuente: World Health Organization. Global Health Observatory data repository. Raised blood pressure (SBP \geq 140 OR DBP \geq 90), age-standardized (%). Estimates by WHO región.

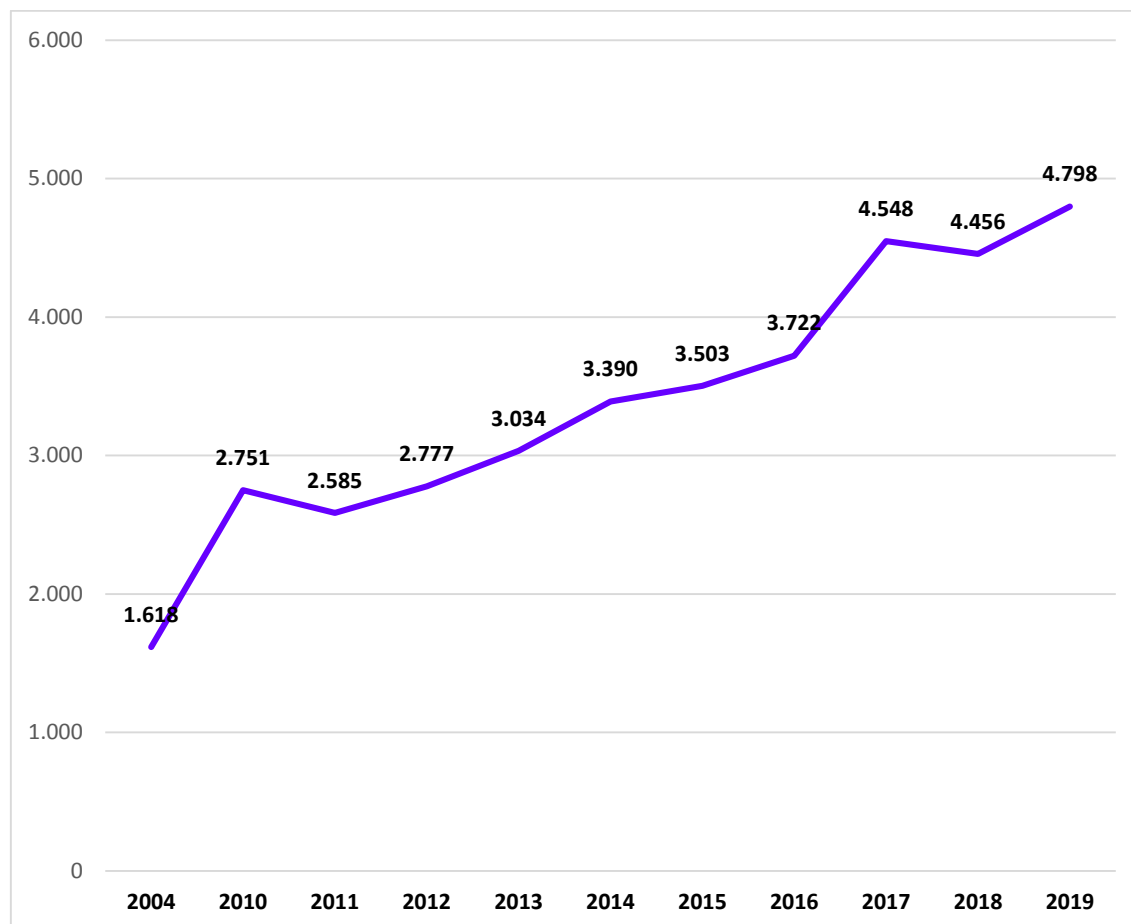
<http://apps.who.int/gho/data/view.main.NCDBPAREGv?lang=en> (actualizado 16-11-2017)

Gráfico 2. Presión arterial elevada (PAS \geq 140 o PAD \geq 90) estandarizada por edad (%), en adultos mayores de 18 años, según región de la OMS. 2015



Fuente: World Health Organization. Global Health Observatory data repository. Raised blood pressure (SBP \geq 140 OR DBP \geq 90), age-standardized (%). Estimates by WHO región.

<http://apps.who.int/gho/data/view.main.NCDBPAREGv?lang=en> (actualizado 16-11-2017)

CUBA**Gráfico 3.** Número de defunciones por enfermedades hipertensivas. 2004, 2010-2019

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2011. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2012. http://files.sld.cu/dne/files/2013/04/anuario_2012.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2013. <http://files.sld.cu/dne/files/2014/05/anuario-2013-esp-e.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2014. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2015/04/anuario-estadistico-de-salud-2014.pdf>.

Anuario Estadístico de Salud 2015. http://files.sld.cu/dne/files/2016/04/Anuario_2015_electronico-1.pdf

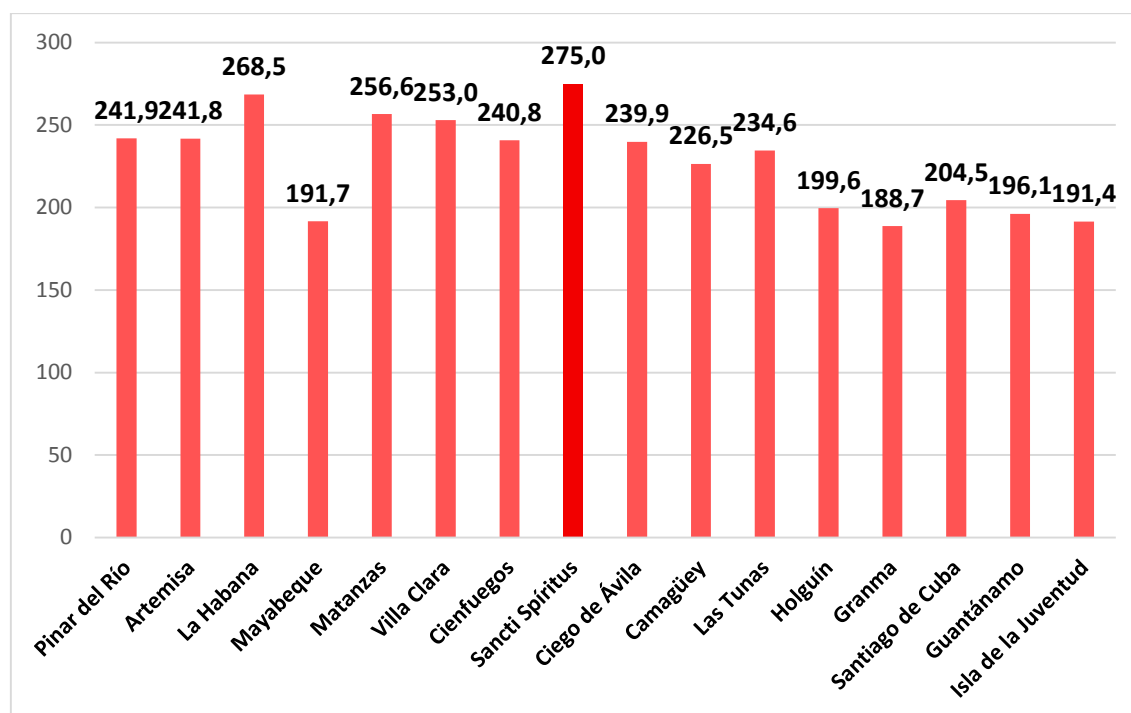
Anuario Estadístico de Salud 2016.

http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Stat%3ADstico_de_Salud_e_2016_edici%3%B3n_2017.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%3%B3nico-Espa%3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2019. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%3%B3nico-Espa%3%B1ol-2019-ed-2020.pdf>

Gráfico 4. Prevalencia de hipertensión arterial según provincia. 2019

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2019. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2019-ed-2020.pdf>

Usted puede consultar la base de datos [BIBMED](#) que recopila la información de los boletines Bibliomed y Bibliomed Suplemento.

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editor: [Lic. Sonia Santana Arroyo](#) |
 Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca
 © 1994-2020