



HIPERTENSIÓN (DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO, TENDENCIA)

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Hipertensión (diagnóstico, tratamiento, tendencia). Bibliomed [Internet]. 2021 Ago [citado Día Mes Año];28(8):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/08/bibliomed-agosto-2021.pdf>

Editorial

La hipertensión es un factor de riesgo cardiovascular frecuente y con efectos directos sobre el corazón y los grandes vasos. Un mal control de la [presión arterial](#) depara un pronóstico desfavorable para el paciente cardiópata. Las enfermedades cardiovasculares están entre las principales causas de muerte en una buena parte del mundo, por lo que un manejo adecuado e integral de la hipertensión será siempre una solución definitiva. Las posibilidades y potencialidades que tiene el Sistema de Atención Primaria de Salud en Cuba permiten el manejo de la hipertensión arterial como problemática. Este padecimiento aqueja en la Isla a muchos de los mayores de 15 años. A través del control de la presión arterial y la prevención secundaria, que se ejecuta en este nivel de atención permite que aumente la calidad de vida de los pacientes.

El Ministerio de Salud Pública de Cuba ha sido acreedor del Premio a la Excelencia Organizacional en la prevención y control de esa enfermedad no transmisible, otorgado por la [Liga Mundial de la Hipertensión](#).

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de agosto 2021, presenta una actualización sobre “**Hipertensión**” 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 la [Plataforma de Información en Salud para las Américas \(PLISA\)](#) de la [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#) y el [Anuario Estadístico de Salud](#) del Ministerio de Salud Pública de Cuba (MINSAP).

MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Casado Pérez S. Hipertensión arterial. Capítulo 12. [Internet]. [citado 23 Jun 2021]:10p. Disponible en: https://www.fbbva.es/microsites/salud_cardio/mult/fbbva_libroCorazon_cap12.pdf

Destaca OMS control y tratamiento de la hipertensión arterial en Cuba. [Internet]. 2020 [citado 23 Jun 2021]:1p. Disponible en: <https://temas.sld.cu/hipertension/2020/10/16/destaca-oms-control-y-tratamiento-de-la-hipertension-arterial-en-cuba/>

HIPERTENSIÓN

1. Acosta C, Sposito P, Torres Esteche V, Sacchi F, Pomies L, Pereda M, et al. **Variabilidad de la presión arterial, hipertensión arterial nocturna y su asociación con tabaquismo.** Rev. Urug. Med. Int. [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];6(1):54-65. Disponible en: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2393-67972021000100054&lng=es. <http://dx.doi.org/10.26445/06.01.6> **Español**
Localizado en LILACS
2. Álvarez-Caballero M, Laurencio-Vallina S, Hernández-Lin T, Fuentes-Figueredo O, Martínez-Delgado Y. **Caracterización de adultos mayores con hipertensión arterial pertenecientes al Policlínico José Martí Pérez. Santiago de Cuba.** Arch Med. [Internet]. 2020 [citado 3 Jul 2021];20(1): 181-7. Disponible en: <https://www.redalyc.org/journal/2738/273862538018/> **Español**
Localizado en REDALYC
3. Aminde LN, Phung HN, Phung D, Cobiac LJ, Veerman JL. Dietary Salt Reduction, Prevalence of Hypertension and Avoidable Burden of Stroke in Vietnam: Modelling the Health and Economic Impacts. [**Reducción de la sal en la dieta, prevalencia de hipertensión y carga evitable de accidentes cerebrovasculares en Vietnam: modelado de los impactos económicos y en la salud**]. Front Public Health [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34150712/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Bomfim GF, Cau SBA, Bruno AS, Fedoce AG, Carneiro FS. Hypertension: a new treatment for an old disease? Targeting the immune system. [**Hipertensión: ¿un nuevo tratamiento para enfermedades seculares? Apuntando al sistema inmunológico. (2 resultados)?**]. Br J Pharmacol [Internet]. 2019 [citado 23 Jun 2021];176(12):2028-2048. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC29969833/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Díaz LR, González AC, López FA, .Ordóñez Álvarez F, Rodríguez S. **Hipertensión arterial en el lactante. Un reto diagnóstico en pediatría.** Anales de Pediatría. [Internet]. 2021 [citado 7 Jul 2021]; 94(2):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1695403320304823> **Español**
Localizado en SCIEDIRECT

6. Foguet-Boreu Q, Ayerbe García-Morzón L. **Estrés psicosocial, hipertensión arterial y riesgo cardiovascular. Hipertensión y Riesgo Vascular.** [Internet]. 2021 [citado 7 Jul 2021]; 38(2):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1889183720300866> **Español**
Localizado en SCIEDIRECT
7. Giralt-Herrera Alejandro, Rojas-Velázquez Jesús Miguel, Leiva-Enríquez Jessica. Relationship between COVID-19 and Hypertension. **[Relación entre COVID-19 e hipertensión].** Rev haban cienc méd [Internet]. 2020 [citado 5 Jul 2021]; 19(2): e3246. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2020000200004&lng=es **Español**
Localizado en SCIELO
8. Heras Benito M. **Implicaciones de la fragilidad en el tratamiento de la hipertensión arterial en el anciano.** Diálisis y Trasplante. [Internet]. 2021 [citado 7 Jul 2021]; 41(2):[aprox. 6 p.]. Disponible en: http://www.sedyt.org/revistas/2021_42_1/implicaciones-fragilidad-tratamiento-hipertension-anciano.pdf **Español**
Localizado en DIALNET
9. Gómez Tejeda JJ, Pérez Abreu MR, Tamayo Velázquez O, Iparraguirre Tamayo A. **Agregación familiar para la hipertensión arterial.** Rev haban cienc méd [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];20(2) Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2021000200011&lng=es. **Español**
Localizado en LILACS
10. La-Fontaine-Terry JC. **Caracterización de la hipertensión arterial esencial en adolescentes.** AMC [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];25(2): e7799. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552021000200006&lng=es **Español**
Localizado en LILACS
11. Liew SJ, Lee JT, Tan CS, Koh CHG, Van Dam R, Müller-Riemenschneider F. Sociodemographic factors in relation to hypertension prevalence, awareness, treatment and control in a multi-ethnic Asian population: a cross-sectional study. **[Factores sociodemográficos en relación con la prevalencia, concienciación, tratamiento y control de la hipertensión en una población asiática multiétnica: un estudio transversal].** BMJ Open [Internet]. 2019 [citado 23 Jun 2021];9(5):e025869. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/31110091/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Liu J, Chen Y, Cai K, Gong Y. Association of metabolic syndrome with cardiovascular outcomes in hypertensive patients: a systematic review and meta-analysis. [**Asociación del síndrome metabólico con resultados cardiovasculares en pacientes hipertensos: revisión sistemática y metanálisis**]. J Endocrinol Invest [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];(aprox.14p.). Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40618-021-01603-7> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Liu M, Chen X, Zhang S, Lin Y, Xiong Z, Zhong X, et al. Long-Term Visit-to-Visit Mean Arterial Pressure Variability and the Risk of Heart Failure and All-Cause Mortality. [**Variabilidad de la presión arterial media visita a visita a largo plazo y riesgo de insuficiencia cardíaca y mortalidad por todas las causas**]. Front Cardiovasc Med [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8211989/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Mainegra Fernández OL, Miranda Mainegra J, Blanco Solís R. **Un programa de capacitación comunitaria: experiencia preventiva en la Hipertensión Arterial**. Mendive. Revista de Educación. [Internet]. 2019 [citado 3 Jul 2021];17(2): 240-253. Disponible en: <https://mendive.upr.edu.cu/index.php/MendiveUPR/article/view/1544/html> **Español**
Localizado en MENDIVE
15. Maldonado Cantillo G, Rodríguez Salvá A, Díaz Perreira A M, Londoño Agudelo E, León Sánchez M. **Comportamiento epidemiológico de la Hipertensión arterial en un Policlínico cubano**. Horiz. Sanitario. [Internet]. 2020 [citado 3 Jul 2021];19(1):69-77. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-74592020000100069&lng=es **Español**
Localizado en SCIELO
16. Morejón Giraldoni AF, Benet-Rodríguez M, Bernal-Muñoz JL, Espinosa-Brito AD, Silva Aycaguer LC, Ordunez P. **Factores relacionados con el control de la hipertensión arterial en Cienfuegos**. Rev Cubana Salud Pública. [Internet]. 2020 [citado 7 Jul 2021]; 45(3):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://scielosp.org/article/rcsp/2019.v45n3/e1716/> **Español**
Localizado en SCIELO
17. Nganou-Gnindjio CN, Essama DB, Nkeck JR, Tchebegna PY, Tchatchouang KM, Tankeu A, et al. Prevalence and factors associated with hypertension among school children and adolescents in urban and semi-urban areas in Cameroon. [**Prevalencia y factores asociados con la hipertensión entre escolares y adolescentes de zonas urbanas y semiurbanas de Camerún**]. J Clin Hypertens [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021] Disponible en: <https://doi.org/10.1111/jch.14309> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

18. Pagan LU, Gomes MJ, Damatto RL, Lima ARR, Cezar MDM, Damatto FC, et al. Aerobic Exercise During Advance Stage of Uncontrolled Arterial Hypertension. [**Ejercicio aeróbico durante la etapa avanzada de hipertensión arterial incontrolada**]. Front Physiol [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021] Disponible en: <https://doi.org/10.3389/fphys.2021.675778> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Pons Barrera E, Alfonso de León JA, Ruau Alderete MC. **Control de la hipertensión arterial y la prevención secundaria reduce la cardiopatía isquémica. Objetivo alcanzable**. Rev Méd Electrón [Internet]. 2019 [citado 5 Jul 2021];41(1). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242019000100232&lng=es. **Español**
Localizado en SCIELO
20. Rajjoub Al-Mahdi EA, Lorente Ros A, Martínez Moya RR, Zamorano Gómez JL. **Protocolo diagnóstico de la hipertensión arterial**. [Internet]. 2021 [citado 7 Jul 2021];, 13(36):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304541221001670> **Español**
Localizado en SCIEDIRECT
21. Revueltas Agüero M, Molina Esquivel E, Benítez Martínez M, Hinojosa Álvarez MC, Fernández Silvia V, Betancourt Bethencourt JA. **Caracterización de la prevalencia y mortalidad por hipertensión arterial en Cuba, decenio 2009- 2018**. Rev haban cienc méd [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];20(2) Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2021000200008&lng=es **Español**
Localizado en LILACS
22. Reyes Caballero MC, Menéndez Gálvez L, Obregón Pérez JN, Núñez Rodríguez M, García Águila EJ. **Efectividad de una intervención educativa para modificar conocimientos sobre estilos de vida en pacientes hipertensos**. EDUMECENTRO [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];13(1):149-166. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742021000100149&lng=es. **Español**
Localizado en SCIELO
23. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. [**Pautas Prácticas Globales de Hipertensión de la Sociedad Internacional de Hipertensión 2020**]. Hipertensión. [Internet]. 2020 [citado 7 Jul 2021]; 75:1334-57. Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

24. Xiong TY, Huang FY, Liu Q, Peng Y, Xu YN, Wei JF, et al. Hypertension is a risk factor for adverse outcomes in patients with coronavirus disease 2019: a cohort study. [**La hipertensión es un factor de riesgo de resultados adversos en pacientes con enfermedad por coronavirus 2019: un estudio de cohorte**]. Ann Med [Internet]. 2020 [citado 23 Jun 2021];52(7):361-366. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32716217/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Zhou Z, Deng C, Xiang X. Blood glucose related to pregnancy induced hypertension syndrome. [**Glucosa en sangre relacionada con el síndrome de hipertensión inducida por el embarazo**]. Am J Transl Res [Internet]. 2021 [citado 23 Jun 2021];13(5):5301-5307. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34150122/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



DIALNET



LILACS



PUBMED/MEDLINE



REDALYC



SCIENCEDIRECT



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Hipertensión

MeSH

Hypertension

Más Información

Organización Mundial de la Salud. **Hipertensión** [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; 2017 [citado 5 Jul 2021]; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/topics/hypertension/es/>

Organización Panamericana de la Salud. **Día Mundial de la Hipertensión 2017: Conoce tus números.** [Internet]. Washington, D.C.: OPS; [citado 5 Jul 2021].; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=13257:dia-mundial-de-la-hipertension-2017-conoce-tus-numeros&Itemid=42345&lang=pt

Organización Panamericana de la Salud. Las ENT de un vistazo. **Mortalidad por enfermedades no transmisibles y prevalencia de sus factores de riesgo en la Región de las Américas** [Internet]. Washington: OPS; 2019 [Citado 07/05/2020]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51752>

Organización Mundial de la Salud. **Información general sobre la hipertensión en el mundo. Una enfermedad que mata en silencio, una crisis de salud pública mundial** [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; 2013 [citado 5 Jul 2021]. Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/87679/1/WHO_DCO_WHD_2013.2_spa.pdf?ua=1

Organización Panamericana de la Salud. **Marco de monitoreo y evaluación para programas de control de hipertensión** [Internet]. Washington: OPS; 2018 [Citado 07/05/2020]. Disponible en: http://iris.paho.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/34910/OPSNMH18001_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Organización Mundial de la Salud. **Preguntas y respuestas sobre la hipertensión** [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; 2017 [citado 5 Jul 2021].; [aprox. 4 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/features/qa/82/es/>

World Health Organization. **Global Health Estimates 2015: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2015** [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2016 [citado 5 Jul 2021]. Disponible en: http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/en/

World Health Organization. **World health statistics 2015** [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; 2015 [citado 5 Jul 2021]. Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/170250/1/9789240694439_eng.pdf?ua=1&ua=1

Portal Infomed. **Temas de salud. Hipertensión Arterial.** [Internet]. 2020 [citado 7 Jul 2021]; 75:1334-57. Disponible en: <https://temas.sld.cu/hipertension/>

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

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

"Hypertension"[Mesh] AND ("2020/01/01"[PDat]: "2021/12/31"[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
ZHANG Y	148
WANG Y	140
LI Y	122
KARIO K	101
LI J	94
Años	Total de publicaciones
2021	1577
2020	6069
2019	897
2018	36
2017	3
Revistas	Total de publicaciones
J Clin Hypertens (Greenwich)	478
Hypertension	237
J Hypertens	218
PLoS One	181
Curr Hypertens Rep	135
Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	1708
China	1434
Reino Unido	966
Italia	521
Japón	490

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. Factores de riesgo. Tratamiento. Bibliomed [Internet]. 2020 Jul [citado Día Mes Año];27(7):[aprox. 15p.].
 Disponible en:
<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-julio-2020.pdf>



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. 14p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/12/bibliomed-diciembre-2019.pdf>



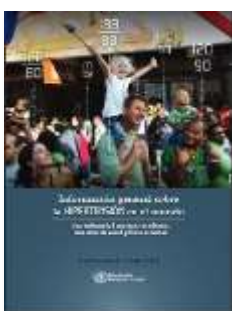
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Hipertensión. Estilo de vida saludable.** Bibliomed [Internet]. 2016 Nov [citado Día Mes Año];23(11):[aprox. 12p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/11/bibliomed-noviembre-2016.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Sellén Crombet, Joaquín. **Hipertensión arterial: diagnóstico, tratamiento y control.** 2007. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?=&DownloadFile&Id=527>



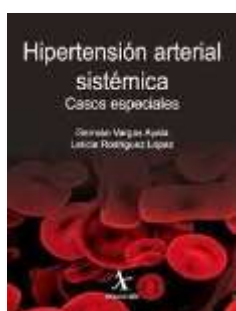
Organización Mundial de la Salud. **Información general sobre la hipertensión en el mundo: una enfermedad que mata en silencio, una crisis de salud pública mundial.** 2013. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=585>



Kaplan, Norman M; Víctor, Ronald G. **Hipertensión clínica.**_10 ed. 2011 Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=586>



Parra Carrillo, José Z; García de Alba García, Javier E; Fonseca Reyes, Salvador. **Hipertensión arterial en la clínica**. 2004. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=4539>



Vargas Ayala, Germán; Rodríguez López, Leticia. **Hipertensión arterial sistémica: casos especiales**. 2013. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=2865>



Cuba. Dalfó Baqué, Antoni; Franch Nadal, Josep. **Hipertensión en el paciente diabético**. 2004. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=4143>

Bases de Datos

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



FONDO DIGITAL BMN

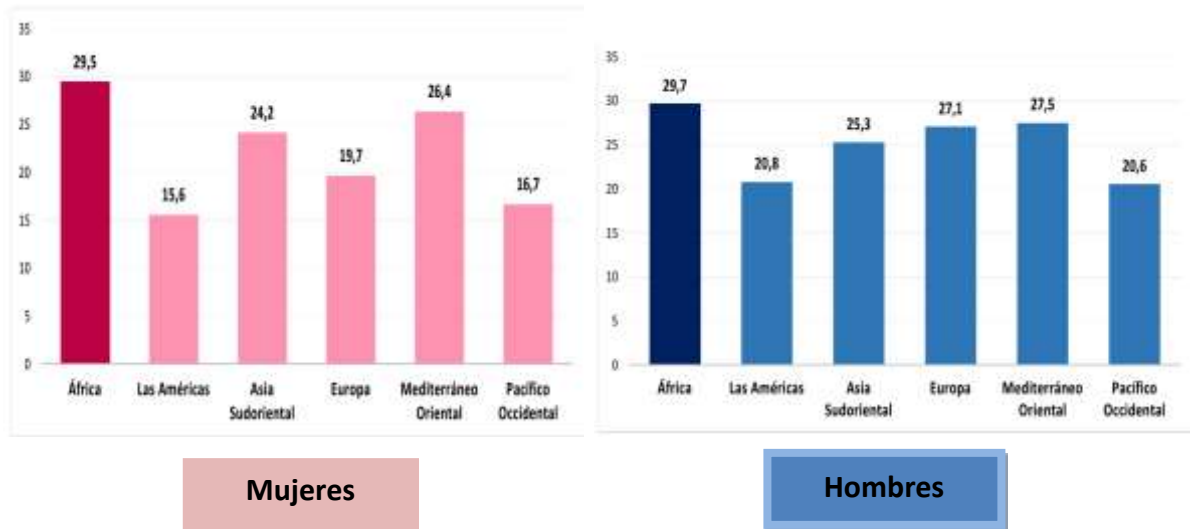
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDO

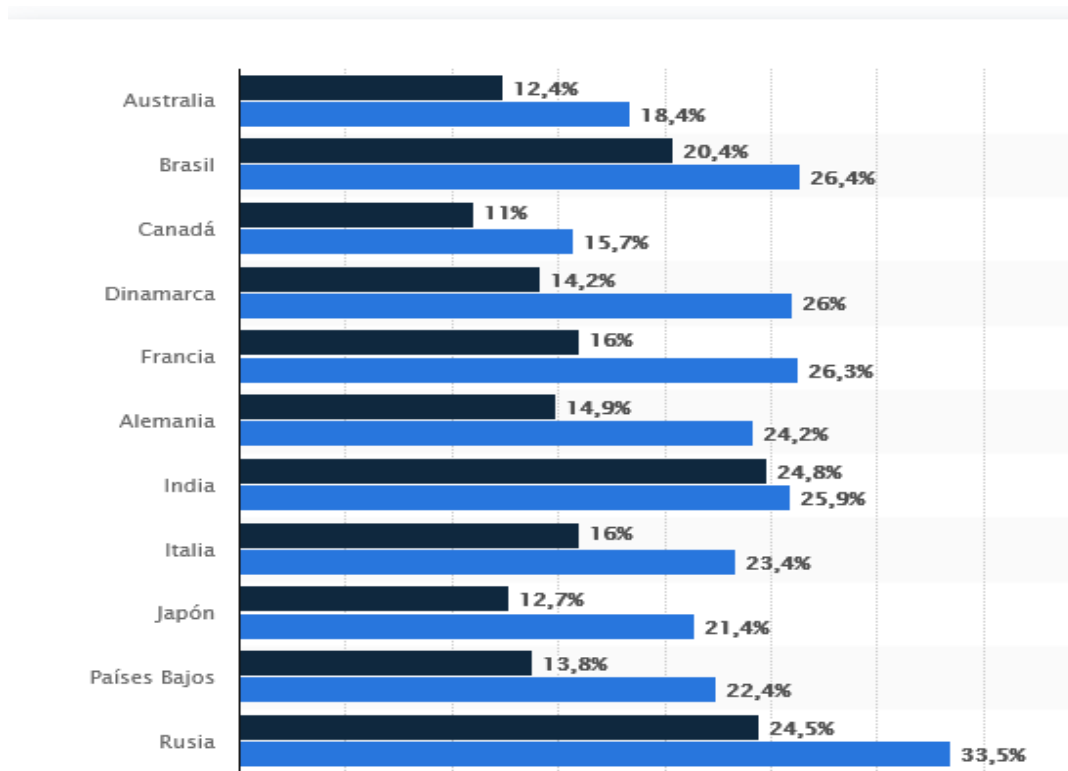
Gráfico 1. Prevalencia de presión arterial elevada por sexos, de 18 años o más (%), según región de la OMS. 2014



Fuente: World Health Statistics 2015.

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/170250/1/9789240694439_eng.pdf?ua=1&ua=1

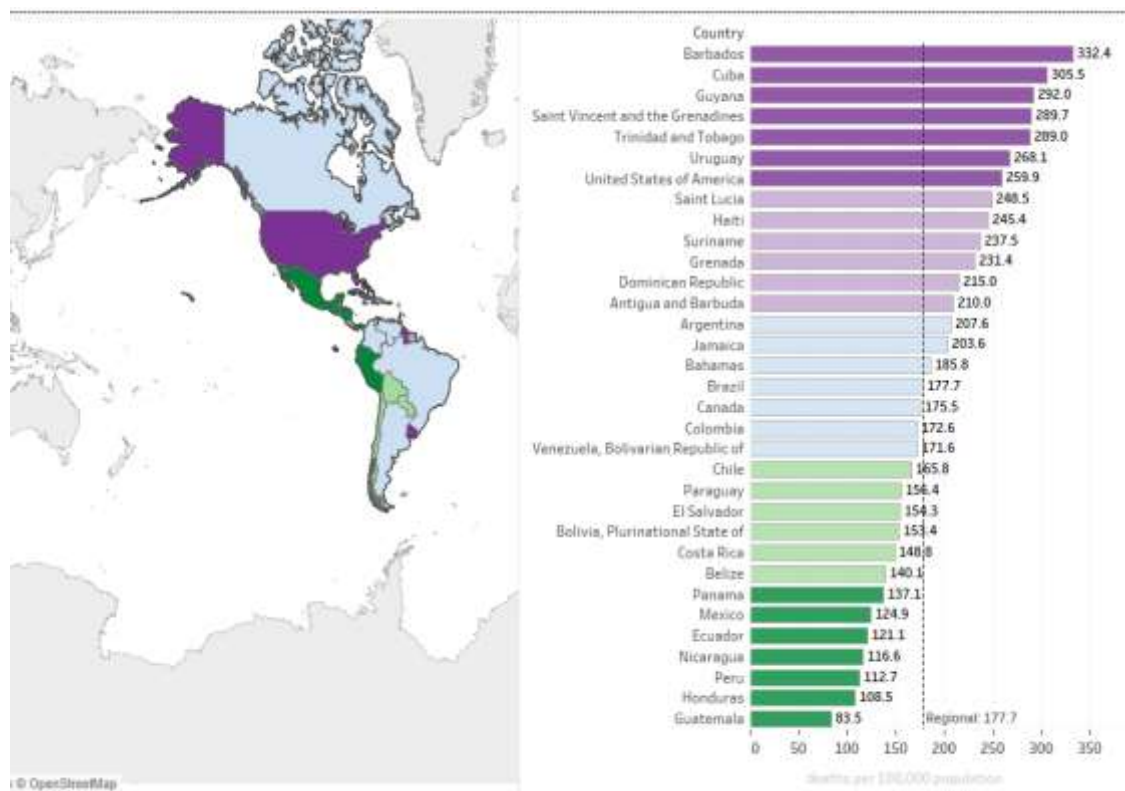
Gráfico 2. Porcentaje de población con hipertensión en países seleccionados a nivel mundial en 2014, por género



Fuente: Statista. 2021. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/636099/paises-con-mayor-numero-de-adultos-con-diabetes-a-nivel-mundial/>

LAS AMERICAS

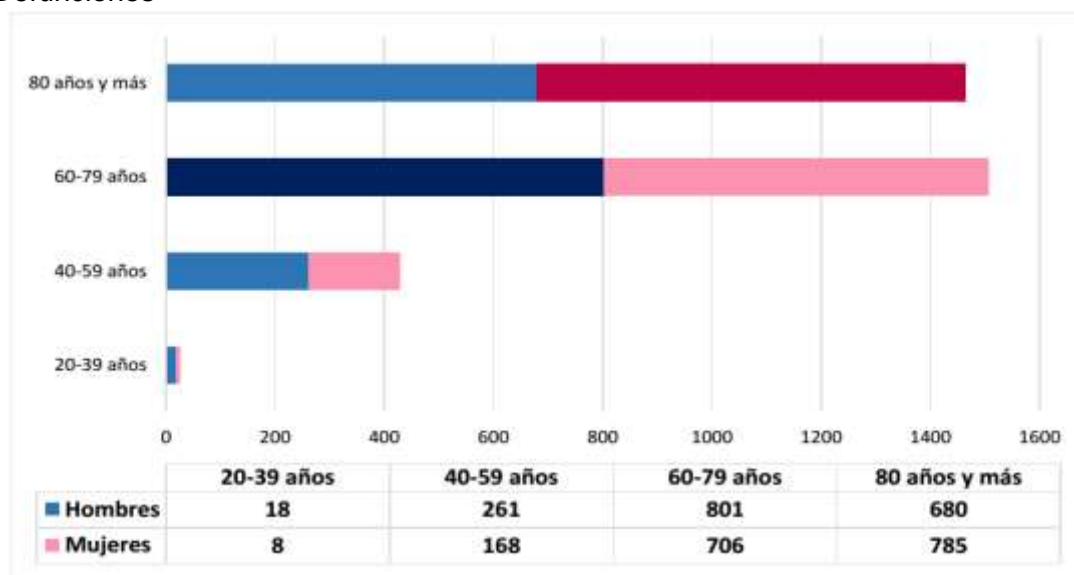
Gráfico 3. Nivel por país de muertes por cada 100 000 habitantes debido a Enfermedades Cardiovasculares. 2016



Fuente: Organización Mundial de la Salud. Estimaciones mundiales de mortalidad, 2020. Naciones Unidas; 2021. <https://www3.paho.org/data/index.php/es/mnu-mortalidad/mortalidad-por-causa-de-muerte-nivel-por-pais.html>

CUBA

Gráfico 4. Hipertensión. Mortalidad según sexos y grupo de edades. Número de Defunciones



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

Gráfico 5. Tasas de mortalidad por 100 mil habitantes de enfermedades hipertensivas por grupo de edad y sexo.

2018

Edad	<20		20-39		40-59		60-79		80 y más		Total	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Años												
2018	0.1	-	1.6	0.6	19.3	12.7	111.6	89.9	487.4	477.1	39.3	38.9

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2009-2018. En Revueltas Agüero M, Molina Esquivel E, Benítez Martínez M, Hinojosa Álvarez MC, Venero Fernández S, Betancourt Bethencourt JA. Caracterización de la prevalencia y mortalidad por hipertensión arterial en Cuba, decenio 2009- 2018. Rev haban cienc méd [Internet]. 2021 [citado]; 20(2):e3457. Disponible en:

<http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3457>

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: [Dra.C. Maria del Carmen González](#) | Compilación: MSc. Madelayne Vega García, Dra.C. María del Carmen González Rivero | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez
 | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2021