



ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLE. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO NOVEDOSO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Enfermedades Crónicas no transmisibles. Diagnóstico y tratamiento novedoso. Bibliomed [Internet]. 2023 Ene [citado Día Mes Año];30(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2023/01/bibliomed-enero-2023.pdf>

Editorial

La [Las enfermedades crónicas, no transmisibles](#) (ENT) son la principal causa de muerte y discapacidad en el mundo. El término, enfermedades no transmisibles se refiere a un grupo de enfermedades que no son causadas principalmente por una infección aguda, pero si tienen consecuencias para la salud a largo plazo y con ello crean una necesidad de tratamiento y cuidados de por vida.

Este [grupo de enfermedades](#) incluyen cánceres, enfermedades cardiovasculares, diabetes y enfermedades pulmonares crónicas. Muchos de estos padecimientos se pueden prevenir mediante la reducción de los factores de riesgo comunes como el consumo de tabaco, de alcohol, la inactividad física y la alimentación poco saludable. Otras condiciones importantes también se consideran enfermedades no transmisibles, incluyendo lesiones y trastornos de salud mental.

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de enero 2023, presenta una actualización sobre **“Enfermedades Crónicas no transmisibles. Diagnóstico y tratamiento novedoso.”** 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

Organización Panamericana de la Salud. Enfermedades no transmisibles. [Internet] 2022 [citado 16 dic 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-no-transmisibles>

ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLE (ENT). DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO NOVEDOSO

1. Adeyemi O, Lyons M, Njim T, Okebe J, Birungi J, Nana K, et al. Integration of non-communicable disease and HIV/AIDS management: a review of healthcare policies and plans in East Africa. **[Integración de la gestión de las enfermedades no transmisibles y el VIH/SIDA: una revisión de la asistencia sanitaria políticas y planes en África Oriental]**. BMJ Glob Health [Internet] 2021 [citado 16 Dic 2022]; 6(5):e004669. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33947706/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Asogwa OA, Boateng D, Marzà-Florensa A, Peters S, Levitt N, van Olmen J, et al. Multimorbidity of non-communicable diseases in low-income and middle-income countries: a systematic review and meta-analysis. **[Multimorbilidad de enfermedades no transmisibles en países de ingresos bajos y medios: una revisión sistemática y un metanálisis]**. BMJ Open [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]; 12(1):e049133. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35063955/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Baeza M, Jara G, Morales A, Polanco J, Sáenz G, Espinoza I, et al. **Las Políticas de Salud Oral en el contexto de las enfermedades no transmisibles: Un desafío pendiente en Chile**. Int. j interdiscip. dent [Internet] 2021 [citado 16 Dic 2022]; 14(1): 28-31. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2452-55882021000100028&lng=es Español
Localizado en SCIELO
4. Cuéllar Luna L, Maldonado Cantillo G, Suárez Tamayo S, del Puerto Rodríguez A, Romero Placeres M. **Estratificación del riesgo de muerte por enfermedades no transmisibles asociado a la contaminación ambiental en Cuba**. MEDISAN [Internet]. 2021 [citado 13 Dic 2022]; 25(6):1394-1410. Disponible en: <https://www.redalyc.org/journal/3684/368469640009/html/> Español
Localizado en REDALYC
5. De Dienheim-Barriguete PJ, Silva De Dienheim R, Silva De Dienheim IS. **Evolución de las enfermedades no transmisibles en el mundo**. Milenaria [Internet] 2020 [citado 16 Dic 2022]; (15):9-11. Disponible en: <http://milenaria.umich.mx/ojs/index.php/milenaria/article/view/86> Español
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
6. Foo C, Shrestha P, Wang L, Du Q, García-Basteiro AL, Abdullah AS, et al. Integrating tuberculosis and noncommunicable diseases care in low- and middle-income countries (LMICs): A systematic review. **[Integración de la atención de la tuberculosis**

y las enfermedades no transmisibles en países de bajos y medianos ingresos (LMIC): una revisión sistemática]. PLoS Med [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]; (19(1):e1003899. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/35041654/>

7. Hammerich A, Fouad H, Elrayah EE, Slama S, El-Awa F, El-Berri H, et al. The impact of the COVID-19 pandemic on service delivery for noncommunicable diseases in the Eastern Mediterranean Region. **[El impacto de la pandemia de COVID-19 en la prestación de servicios para enfermedades no transmisibles en la Región del Mediterráneo Oriental]**. East Mediterr Health J [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]; 28(7):469-477. Disponible en: <https://doi.org/10.26719/emhj.22.053> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Heller DJ, Kumar A, Kishore SP, Horowitz CR, Joshi R, Vedanthan R. Assessment of Barriers and Facilitators to the Delivery of Care for Noncommunicable Diseases by Nonphysician Health Workers in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Review and Qualitative Analysis. **[Evaluación de barreras y facilitadores para la prestación de atención de enfermedades no transmisibles por parte de trabajadores sanitarios no médicos en países de ingresos bajos y medios: revisión sistemática y análisis cualitativo]**. JAMA Netw Open [Internet] 2019 [citado 16 Dic 2022]; 2(12):e1916545. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/31790570/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Hussein ESE, Al-Shenqiti AM, Ramadan RME. Applications of Medical Digital Technologies for Noncommunicable Diseases for Follow-Up during the COVID-19 Pandemic. **[Digital Tecnologías para Enfermedades No Transmisibles para el Seguimiento durante la COVID-19 Pandemia]**. Int J Environ Res Public Health [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]; 19(19):12682. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/36231982/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Kibachio J, Mwenda V, Ombiro O, Kamano JH, Perez-Guzman PN, et al. Recommendations for the use of mathematical modelling to support decision-making on integration of non-communicable diseases into HIV care. **[Recomendaciones para el uso de matemáticas modelado para apoyar la toma de decisiones sobre la integración de las enfermedades no transmisibles en la atención del VIH]**. J Int AIDS Soc [Internet] 2020 [citado 16 Dic 2022]; 23 (Suppl 1):e25505. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32562338/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Kintu A, Sando D, Okello S, Mutungi G, Guwatudde D, Menzies NA, et al. Integrating care for non-communicable diseases into routine HIV services: key considerations for policy design in sub-Saharan Africa. **[Integración de la atención de enfermedades no transmisibles en los servicios rutinarios de VIH: consideraciones clave para el diseño de políticas en el África subsahariana]**. J Int AIDS Soc [Internet] 2020 [citado 16 Dic 2022]; 23(Suppl 1): e25508. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32562370/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Kraef C, Juma PA, Mucumbitsi J, Ramaiya K, Ndikumwenayo F, Kallestrup P, et al. Fighting non-communicable diseases in East Africa: assessing progress and identifying the next steps. **[Lucha contra las enfermedades no transmisibles en África Oriental: evaluación del progreso e identificación de los próximos pasos]**. BMJ Glob Health [Internet] 2020 [citado 16 Dic 2022]; 5(11): e003325. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33184064/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Lucas K, Mamani S. **Telemonitoreo como herramienta de seguimiento de enfermedades crónicas no transmisibles en el primer nivel de atención periodo junio 2020 - mayo 2021**. Universidad Continental Huancayo, Perú [Internet] 2021 [citado 16 Dic 2022]. Disponible en: https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/10473/2/IV_FCS_502_TE_Lucas_Mamani_2021.pdf **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
14. Luciani S, Agurto I, Holder R, Caixeta R, Hennis AJ. Integrated approach for noncommunicable disease management in the Americas. **[Enfoque integrado para el manejo de enfermedades no transmisibles en las Américas]**. Rev Panam Salud Publica [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022];46:e154. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC36071922/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Luciani S, Agurto I, Caixeta R, Hennis A. Prioritizing noncommunicable diseases in the Americas region in the era of COVID-19. **[Priorizando las enfermedades no transmisibles en la región de las Américas en la era del COVID-19]**. Rev Panam Salud Publica [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]; 46:e83. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35875322/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Méndez Rodríguez KB, Santoyo Treviño MJ, Saldaña Villanueva K, Rodríguez Aguilar M, Flores Ramírez R, Pérez Vázquez FJ. **Metabólica como nueva herramienta para el diagnóstico oportuno en enfermedades no transmisibles**. Rev. salud ambient [Internet] 2019 [citado 16 Dic 2022]; 19(2):109-115. Disponible en: <https://www.ojs.diffundit.com/index.php/rsa/article/download/942/947/4825> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
17. Ngaruiya C, Bernstein R, Leff R, Wallace L, Agrawal P, Selvam A, et al. Systematic review on chronic non-communicable disease in disaster settings. **[Revisión sistemática de las enfermedades crónicas no transmisibles en situaciones de desastre ajustes]**. BMC Public Health [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]; 22(1):1234. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35729507/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

18. Ochoa Martínez C. **Sobre el diagnóstico de la Diabetes mellitus. Revista Cubana de Alimentación y Nutrición** [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]; 30 (2) :16. Disponible en: <https://revalnutricion.sld.cu/index.php/rcan/article/view/1201> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
19. Pacora CLA. **CHECKEATE, aplicación tecnológica en la prevención y tratamiento de las enfermedades crónicas no transmisibles.** Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud (ACIMED) [Internet]. 2021 [citado 13 Dic 2022]; 32(2):1-19. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=107527> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
20. Pati MK, Swaroop N, Kar A, Aggarwal P, Jayanna K, Van Damme W. A narrative review of gaps in the provision of integrated care for noncommunicable diseases in India. **[Una revisión narrativa de las brechas en la provisión de atención integrada para enfermedades no transmisibles en India]**. Public Health Rev [Internet]. 2020 [citado 13 Dic 2022]; 41:8. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32435518/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Sharma M, John R, Afrin S, Zhang X, Wang T, Tian M, et al. Cost-Effectiveness of Population Screening Programs for Cardiovascular Diseases and Diabetes in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Review. **[Costo-efectividad de los programas de tamizaje poblacional para Enfermedades cardiovasculares y diabetes en países de ingresos bajos y medianos: una Revisión sistemática]**. Front Public Health [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]; 10:820750. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35345509/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Sung M, He J, Zhou Q, Chen Y, Ji JS, Chen H, et al. Using an Integrated Framework to Investigate the Facilitators and Barriers of Health Information Technology Implementation in Noncommunicable Disease Management: Systematic Review. **[Uso de un marco integrado para investigar los facilitadores y las barreras de la implementación de tecnología de la información de salud en el manejo de enfermedades no transmisibles: revisión sistemática]**. J Med Internet Res [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]; 24(7):e37338. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35857364/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Tesema AG, Peiris D, Joshi R, Abimbola S, Fentaye FW, Teklu AM, et al. Kinfu Y. Exploring complementary and competitive relations between non-communicable disease services and other health extension programme services in Ethiopia: a multilevel analysis. **[Explorando las relaciones complementarias y competitivas entre los servicios de enfermedades no transmisibles y otros servicios de programas de extensión de la salud en Etiopía: un análisis multinivel]**. BMJ Glob Health [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]; 7(6):e009025. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35738842/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

24. Ukhurebor KE, Onyancha RB, Aigbe UO, Uk-Eghonghon G, Kerry RG, Kusuma HS, et al. A Methodical Review on the Applications and Potentialities of Using Nanobiosensors for Disease Diagnosis. **[Una revisión metódica de las aplicaciones y potencialidades del uso de nanobiosensores para el diagnóstico de enfermedades]**. Biomed Res Int [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]; 2022:1682502. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35103234/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Ventura García ÁJ. **Implementación de un aplicativo móvil para el diagnóstico anticipado de las enfermedades crónicas de sobrepeso para el centro de salud La Victoria, Lima-Perú 2021**. Universidad Peruana de Las Américas [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]. Disponible en: <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/2471> Español
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
26. Widyaningsih V, Febrinasari RP, Sari V, Augustania C, Verlita B, Wahyuni C, et al. Potential and challenges for an integrated management of tuberculosis, diabetes mellitus, and hypertension: A scoping review protocol. **[Potencial y desafíos para un manejo integrado de la tuberculosis, la diabetes mellitus y la hipertensión: un protocolo de revisión del alcance]**. PLoS One [Internet]. 2022 [citado 13 Dic 2022]; 17(7):e0271323. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35819954/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



GOOGLE ACADÉMICO



PUBMED/MEDLINE



REDALYC



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Enfermedades Crónicas no Transmisibles/
Diagnostico/Tratamiento

MeSH

Noncommunicable Diseases/
Diagnosis/Therapy

Más Información

Noya Chaveco ME, Moya González NL. **Parte XVI. Enfermedades del sistema endocrino y trastornos del metabolismo. Capítulo 169. Obesidad.** En: Noya Chaveco ME, Moya González NL. Roca Goderich. Temas de Medicina Interna. Tomo III [Internet]. 5 ed. La Habana: ECIMED: 2017 [citado 4 Ene 2021]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/libros_texto/roca_temas_medicina_interna_tomo3_quintaedicion/ca_p169.pdf

Organización Argentina. Ministerio de Salud de la Nación. Dirección de Promoción de la Salud y Control de Enfermedades No Transmisibles. Estrategia nacional de prevención y control de enfermedades crónicas no transmisibles componente: vigilancia. [Internet] 2013 [citado 16 Dic 2022]. Disponible en: https://salud.misiones.gob.ar/wp-content/uploads/2017/07/2013-03-01_guias-evaluacion.pdf

Argentina. Ministerio de Salud Pública. **Enfermedades no Transmisibles. Política Sanitaria Provincial. Misiones.** [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]. Disponible en: <https://salud.misiones.gob.ar/enfermedades-no-transmisibles/>

Chile. Ministerio de Salud. **Enfermedades No Transmisibles.** [Internet] 2015 [citado 16 Dic 2022]. Disponible en: <https://diprece.minsal.cl/programas-de-salud/enfermedades-no-transmisibles/>

Colombia. Ministerio de Salud y Protección Social. **Prevención de enfermedades no transmisibles. Prevención de enfermedades no transmisibles.** [Internet] 2022 [citado 16 Dic 2022]. Disponible en:

<https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/Enfermedades-no-transmisibles.aspx>

Enfermedades crónicas, una epidemia según la OMS. Asivamosensalud. [Internet] 2015 [citado 16 Dic 2022]. Disponible en:

[https://www.asivamosensalud.org/publicaciones/noticias-](https://www.asivamosensalud.org/publicaciones/noticias-especializadas/enfermedades-cronicas-una-epidemia-segun-la-oms)

[especializadas/enfermedades-cronicas-una-epidemia-segun-la-oms](https://www.asivamosensalud.org/publicaciones/noticias-especializadas/enfermedades-cronicas-una-epidemia-segun-la-oms)

Organización Mundial de la Salud. **Enfermedades no transmisibles. Datos y cifras.** [Internet] 2022 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>

Organización Mundial de la Salud. **Monitoreo de los avances en relación con las enfermedades no transmisibles 2022.** [Internet] 2022 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: https://www.who.int/es/health-topics/noncommunicable-diseases#tab=tab_1

Organización Mundial de la Salud. **Monitoreo de los avances en relación con las enfermedades no transmisibles 2020.** [Internet] 2020 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: https://www.who.int/es/health-topics/noncommunicable-diseases#tab=tab_1

Organización Panamericana de la Salud. **Enfermedades no Transmisibles y Salud Mental.** [Internet] 2022 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/enfermedades-no-transmisibles-salud-mental>

Organización Panamericana de la Salud. **Enfermedades no transmisibles: hechos y cifras.** [Internet] 2019 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51482>

Organización Panamericana de la Salud. **Las ENT de un vistazo.** [Internet] 2019 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51752>

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

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

"Noncommunicable Diseases"[Mesh] AND "diagnosis" [Mesh] AND "Therapy" AND ("2019/01/01"[PDat]: "2022/12/31"[PDat] AND "HUMANS"[MESH TERMS]) 2020:2021 [dp]

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

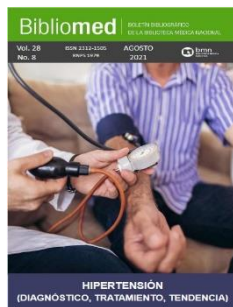
- Autores con mayor productividad científica.
- Productividad científica por años.
- Revistas con mayor número de publicaciones sobre el tema.
- Países a la vanguardia sobre el tema.

Autores	Total de publicaciones
DANAEI G	2
GUWATUDDE D	2
KAUR J	2
KINTU A	2
MENZIES NA	2
Años	Total de publicaciones
2022	1
2021	18
2020	20
Revistas	Total de publicaciones
J Int AIDS Soc	4
PLoS One	4
Sci Rep	3
AIDS Res Ther	1
Acta Paediatr	1

Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	2
Reino Unido	8
Africa	7
Surafrica	6
India	4

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

Boletines Relacionados



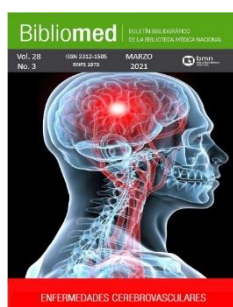
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Médica Nacional. **Hipertensión (diagnóstico, tratamiento, tendencia)**. Bibliomed [Internet]. 2021 Ago [citado Día Mes Año];28(8):[aprox. 14 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/08/bibliomed-agosto-2021.pdf>



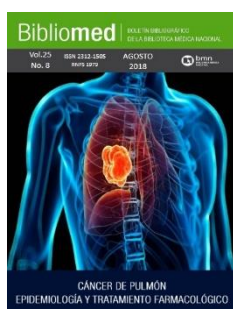
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Médica Nacional. **Diabetes Mellitus**. Bibliomed [Internet]. 2021 Jul [citado Día Mes Año];28(7):[aprox. 17 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/07/bibliomed-julio-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades cerebrovasculares**. Bibliomed [Internet]. 2021 Mar [citado Día Mes Año];28(3):[aprox. 13 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/03/bibliomed-marzo-2021.pdf>

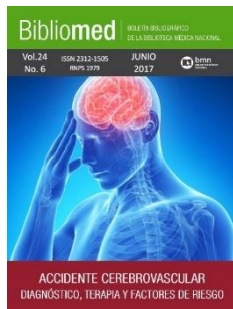


Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cáncer de pulmón. Epidemiología y tratamiento farmacológico**. Bibliomed [Internet]. 2018 Ago [citado Día Mes Año];25(8):[aprox. 14 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2018/08/bibliomed-agosto-2018.pdf>



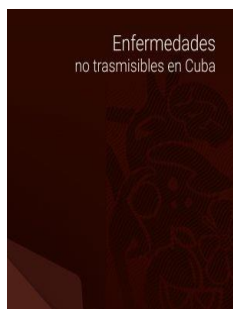
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cardiopatía isquémica**. Bibliomed [Internet]. 2017 Dic [citado Día Mes Año];24(12):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/12/bibliomed-diciembre-2017.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Accidente cerebrovascular. Diagnóstico, terapia y factores de riesgo**. Bibliomed [Internet]. 2017 Jun [citado Día Mes Año];24(6):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/06/bibliomed-junio-2017.pdf>

Valor Añadido

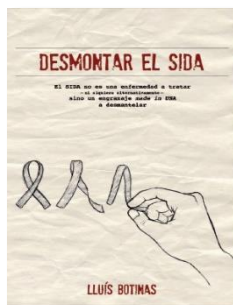
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Enfermedades no transmisibles en Cuba/ Colectivo de autores; coord. Salvador Tamayo Muñiz, Lizette Pérez Perea, Raúl Disnardo Pérez González. —La Habana: Editorial Ciencias Médicas, 2022. 164 p.: il., tab. Disponible en:

Localización:

bvs.sld.cu/libros/enfermedades_notrasmisibles_cuba/enfermedades_no_trasmisibles_cuba.pdf



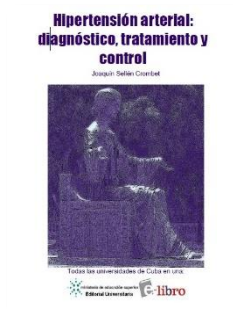
Botinas, Lluís. **Desmontar el SIDA: el SIDA no es una enfermedad a tratar ni siquiera alternativamente sino un engranaje made in USA a desmantelar**. Cauac Editorial Nativa. 2011. 260 p.

Localización: [Fondo Digital BMN](#)



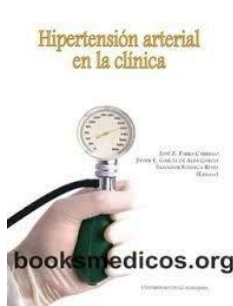
Organización Mundial de la Salud. **Prevención y control de las enfermedades no transmisibles: directrices para la atención primaria en entornos con pocos recursos.** Organización Mundial de la Salud. 2013. 94 p.

Localización: [Fondo Digital BMN](#)



Sellén Crombet, Joaquín. **Hipertensión arterial: diagnóstico, tratamiento y control.** Editorial Universitaria. 2007. 73 p.

Localización: [Fondo Digital BMN](#)



Parra Carrillo, José Z; García de Alba García, Javier E; Fonseca Reyes, Salvador. **Hipertensión arterial en la clínica.** Universidad de Guadalajara. 2004. 357 p.

Localización: [Fondo Digital BMN](#)

Bases de Datos

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

Fondo digital BMN

FONDO DIGITAL BMN

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

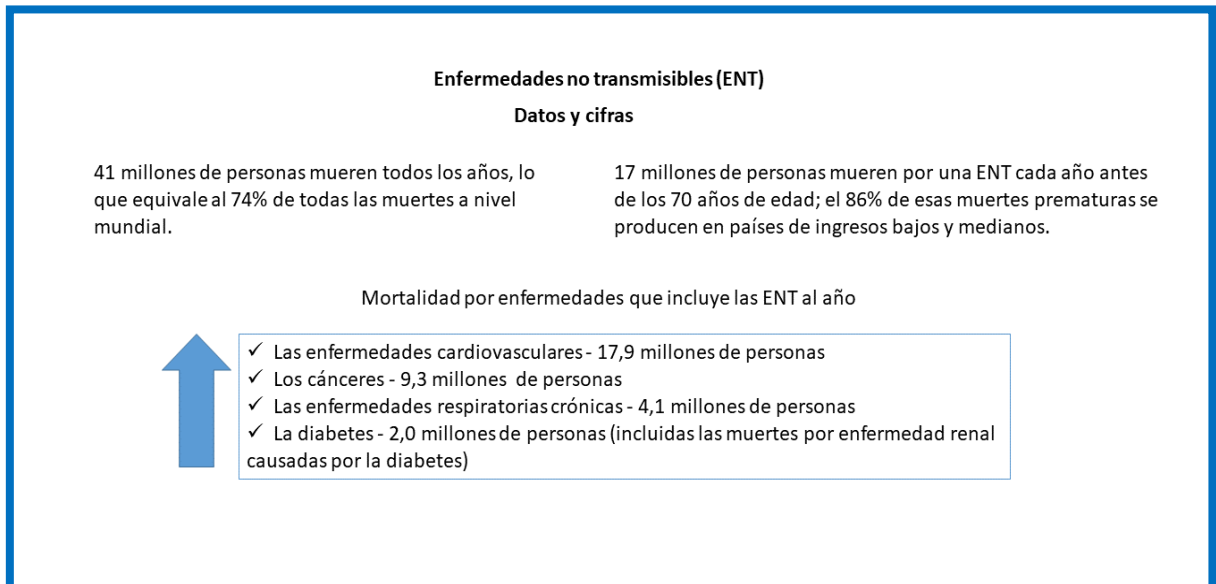
Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

Enfermedades Crónicas no transmisibles (ENT). Diagnóstico y tratamiento novedoso

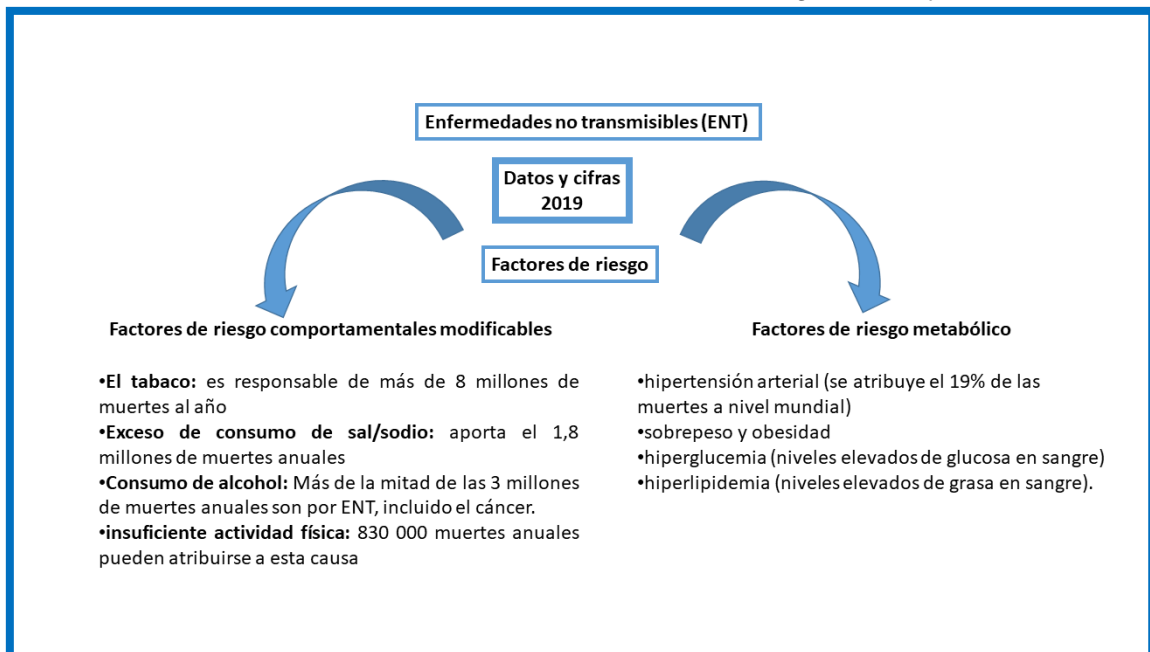
MUNDO

Cuadro 1. Enfermedades no Transmisibles. Datos y Cifras



Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Datos y Cifras. 2022. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>

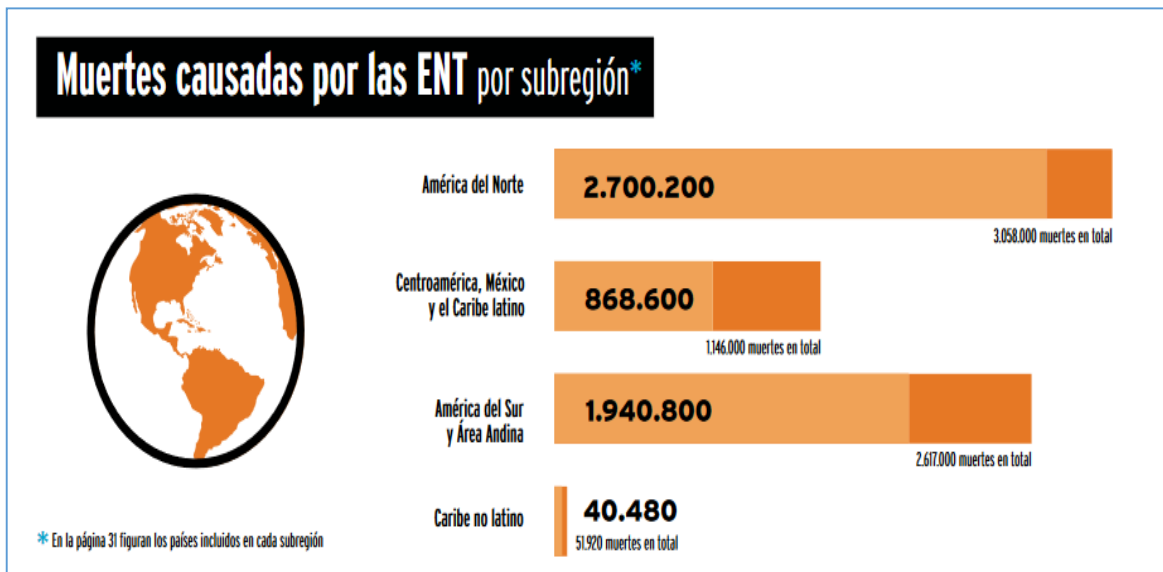
Cuadro 2. Enfermedades no Transmisibles. Factores de riesgo. Datos y Cifras



Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Datos y Cifras. 2022. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>

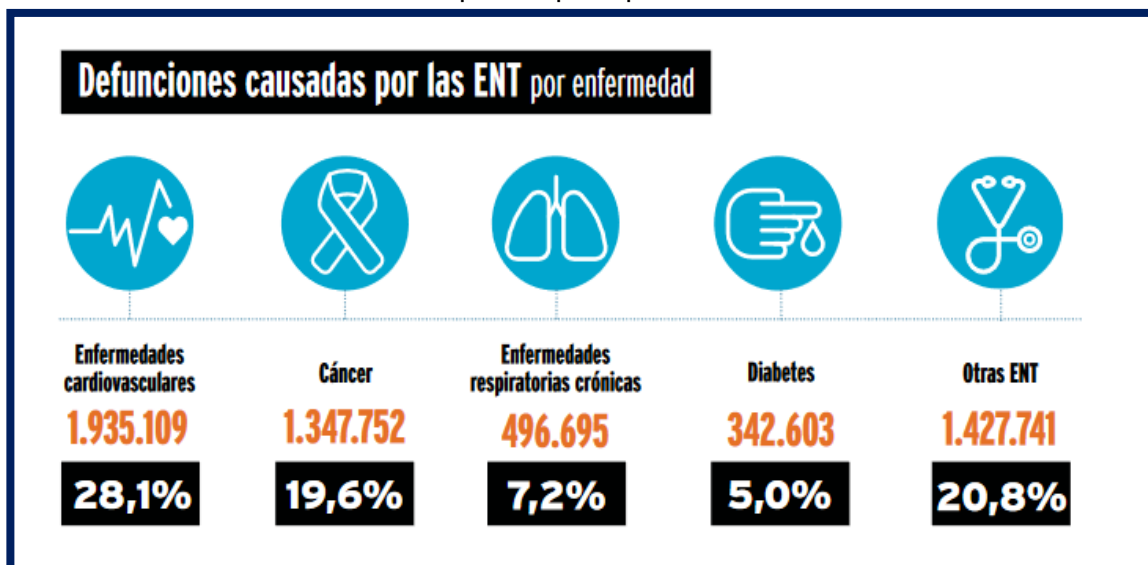
LAS AMERICAS

Cuadro3. Muertes por Enfermedades no transmisibles. America y subregiones



Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Las ENT de un vistazo. [Internet] 2019 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51752>

Cuadro 4. Defunciones causadas por las principales enfermedades de las ENT. 2019



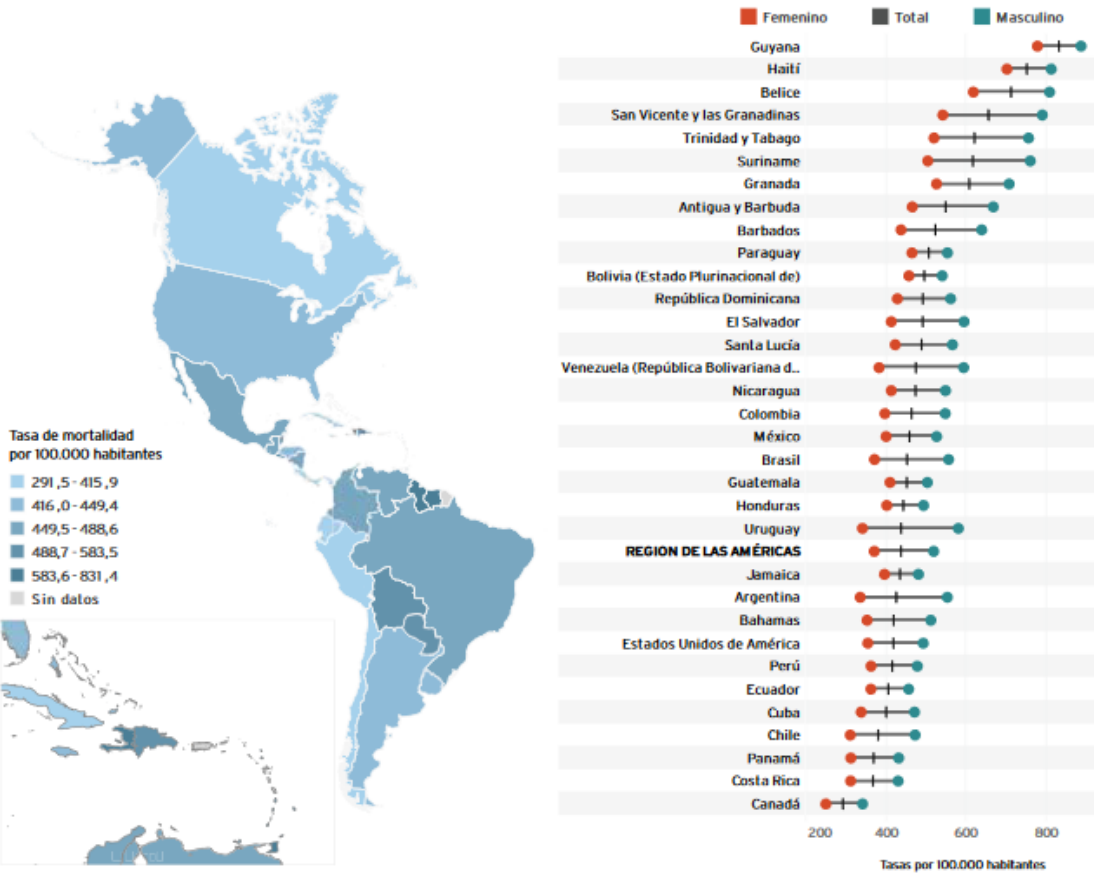
Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Las ENT de un vistazo. [Internet] 2019 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51752>

Grafico 1. Taza de mortalidad regional de las ENT. 2016

5,5 millones de muertes

La tasa de mortalidad regional por las ENT es de **436,5** por 100.000 habitantes, y va desde un máximo registrado en Guyana de **831,4** por 100.000 hasta un mínimo registrado en Canadá de **291,5** por 100.000. Los países del Caribe no latino registran las tasas más elevadas de mortalidad por las ENT.

Tasa de mortalidad por las ENT por 100.000 habitantes
436,5



Tasas de mortalidad por enfermedades no transmisibles estandarizadas por edad por 100.000 habitantes, 2016.

Fuente: Organización Panamericana de la Salud. Las ENT de un vistazo. [Internet] 2019 [citado 12 dic 2022]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/51752>

CUBA

Tabla 1. Principales causas de muerte según sexo. 2020*

Causa	Masculino		Femenino		Razón de tasas por sexo M/F
	Defunciones	Tasa	Defunciones	Tasa	
2020					
Enfermedades del corazón (I05-I52)	16 016	287,6	13 923	247,2	1,2
Tumores malignos (C00-C97)	15 006	269,5	11 050	196,2	1,4
Enfermedades cerebrovasculares (I60-I69)	5 618	100,9	5 203	92,4	1,1
Influenza y neumonía (J09-J18)	3 795	68,1	3 216	57,1	1,2
Accidentes (V01-X59, Y85-Y86)	2 677	48,1	2 662	47,3	1,0
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (J40-J47)	1 957	35,1	1 553	27,6	1,3
Diabetes mellitus (E10-E14)	1 200	21,5	1 606	28,5	0,8
Enfermedades de las arterias, arteriolas y vasos capilares (I70-I79)	1 557	28,0	1 235	21,9	1,3
Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado (K70, K73, K74, K760-K761)	1 599	28,7	427	7,6	3,8
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (X60-X84, Y870)	1 275	22,9	273	4,8	4,7

Tasa por 100 000 habitantes.

*De de las 10 primeras causas de muerte en el país (excepto las provocadas por influenza y neumonía), **9 están enmarcadas en el grupo de las enfermedades no transmisibles** y otros daños. Son más del 80% de las defunciones anuales

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2020. Disponible en:

<https://files.sld.cu/bvscuba/files/2021/08/Anuario-Estadistico-Espa%C3%B1ol-2020-Definitivo.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 [Dra.C. María del Carmen González Rivero](#) |
 Compilación: MSc. Madelayne Vega García | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez |
 Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca
 © 1994-2023