



ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Enfermedad cardiovascular. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2024 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2024/06/bibliomed-suplemento-mayo-2024.pdf>

Editorial

Las enfermedades cardiovasculares incluyen problemas en todo el sistema circulatorio y son la principal causa de defunción en el mundo. Según estimaciones, estas cobran 17,9 millones de vidas cada año. Estas enfermedades constituyen un grupo de trastornos del corazón y los vasos sanguíneos que incluyen cardiopatías coronarias, enfermedades cerebrovasculares y cardiopatías reumáticas. Más de cuatro de cada cinco defunciones por enfermedades cardiovasculares se deben a cardiopatías coronarias y accidentes cerebrovasculares, y una tercera parte de esas defunciones ocurren prematuramente en personas menores de 70 años.

Los factores de riesgo conductuales más importantes de las enfermedades cardíacas y los accidentes cerebrovasculares son la dieta malsana, la inactividad física, el consumo de tabaco y el consumo nocivo de alcohol. Los efectos de los factores de riesgo conductuales pueden manifestarse en las personas en forma de hipertensión, hiperglucemia e hiperlipidemia, además de sobrepeso y obesidad. Estos «factores de riesgo intermedios» pueden medirse en los establecimientos de atención primaria de salud e indican un mayor riesgo de ataque cardíaco, accidente cerebrovascular, insuficiencia cardíaca y otras complicaciones.

Se ha demostrado que el abandono del consumo de tabaco, la reducción de la sal en la alimentación, el aumento de la ingesta de frutas y verduras, la actividad física regular y la evitación del consumo nocivo del alcohol reducen el riesgo de sufrir enfermedades cardiovasculares. Las políticas de salud orientadas a crear entornos propicios para que las opciones saludables se encuentren disponibles y sean asequibles resultan esenciales para motivar a las personas a adoptar y mantener comportamientos saludables.

Para prevenir defunciones prematuras es preciso identificar a las personas expuestas a altos riesgos de enfermedades cardiovasculares y velar por que reciban el tratamiento adecuado. El acceso a medicamentos esenciales y tecnologías básicas de salud que permitan tratar las enfermedades no transmisibles en todos los centros de atención primaria de salud es esencial para proporcionar tratamiento y asesoramiento a toda persona que lo necesite.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de Mayo-Junio 2024, una actualización sobre “**Enfermedad cardiovascular**” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), 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 y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

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.

MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba.

Bibliografía

Organización Mundial de la Salud. Enfermedades cardiovasculares [Internet] [citado 1 Abr 2024]. Disponible en: https://www.who.int/es/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1

ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

1. Ajoalabady A, Chiong M, Lavandero S, Klionsky DJ, Ren J. Mitophagy in cardiovascular diseases: molecular mechanisms, pathogenesis, and treatment. **[Mitografía en Enfermedades cardiovasculares: Mecanismos moleculares, patogénesis y tratamiento]**. Trends Mol Med [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024];28(10):836-849. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9509460/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Brazão C, Pimenta R, Queirás C, Filipe P, Menezes Falcão L. Cutaneous Markers of Cardiovascular Diseases. **[Marcadores cutáneos de Enfermedades Cardiovasculares]**. Acta Med Port [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024];35(12):899-907. Disponible en: <https://www.actamedicaportuguesa.com/revista/index.php/amp/article/view/18108> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. BuÅdak Å. Cardiovascular Diseases-A Focus on Atherosclerosis, Its Prophylaxis, Complications and Recent Advancements in Therapies. **[Enfermedades cardiovasculares: Un enfoque en la aterosclerosis y sus profilaxis, complicaciones y avances recientes en terapias]**. Int J Mol Sci [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 23(9):4695. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9103939/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Buja LM, Ottaviani G, Mitchell RN. Pathobiology of cardiovascular diseases: an update. **[Patobiología de las enfermedades cardiovasculares: Actualización]**. Cardiovasc Pathol [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 42:44-53. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1054880719302054?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en SCIENCE DIRECT

5. Duan Y, Gong K, Xu S, Zhang F, Meng X, Han J. Regulation of cholesterol homeostasis in health and diseases: from mechanisms to targeted therapeutics. **[Regulación del colesterol Homeostasis en salud y enfermedad: Los mecanismos a la terapéutica dirigida]**. Signal Transduct Target Ther [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 7(1): 265. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9344793/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Duell PB, Welty FK, Miller M, Chait A, Hammond G, Ahmad Z, et al. Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Cardiovascular Risk: A Scientific Statement From the American Heart Association. **[Enfermedad del hígado graso y riesgo cardiovascular: una declaración científica de la Asociación Americana del Corazón]**. Arterioscler Thromb Vasc Biol [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 42(6):e168-e185. Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/ATV.000000000000153> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Deferrari G, Cipriani A, La Porta E. Renal dysfunction in cardiovascular diseases and its consequences. **[Disfunción renal en la enfermedad cardiovascular y sus consecuencias]**. J Nephrol [Internet]. 2021 [citado 27 Mar 2024]; 34(1):137-153. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc7881972/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Ghinassi B, Di Baldassarre A, Crescioli C. Biomolecules and Cardiovascular Diseases in Women. **[Biomoléculas y Enfermedades cardiovasculares en la mujer]**. Biomolecules [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 12(12):1750. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9775240/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Guo Y, Lu C, Hu K, Cai C, Wang W. Ferroptosis in Cardiovascular Diseases: Current Status, Challenges, and Future Perspectives. **[Ferroptosis en enfermedades cardiovasculares: Estado actual, desafíos y perspectivas de futuro]**. Biomolecules [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 12(3):390. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8945958/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Hu JR, Florido R, Lipson EJ, Naidoo J, Ardehali R, Tocchetti CG, et al. Cardiovascular toxicities associated with immune checkpoint inhibitors. **[Toxicidad cardiovascular asociada a Inhibidores de puntos de control inmunológico]**. Cardiovasc Res [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 115(5):854-868. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6452314/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Jia Q, Xie Y, Lu C, Zhang A, Lu Y, Lv S, et al. Endocrine organs of cardiovascular diseases: Gut microbiota. **[Órganos endocrinos y Enfermedades cardiovasculares: Microbiota intestinal]**. J Cell Mol Med [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 23(4): 2314-2323. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6433674/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Jin L, Shi X, Yang J, Zhao Y, Xue L, Xu L, et al. Gut microbes in cardiovascular diseases and their potential therapeutic applications. **[Microbios intestinales en enfermedades cardiovasculares y sus posibles aplicaciones terapéuticas]**. Protein Cell [Internet]. 2021 [citado 27 Mar 2024]; 12(5):346-359. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8106559/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Jin M, Qian Z, Yin J, Xu W, Zhou X. The role of intestinal microbiota in cardiovascular disease. **[El papel de la microbiota intestinal en enfermedad cardiovascular]**. J Cell Mol Med [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 23(4):2343-2350. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6433673/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Lloyd-Jones DM, Allen NB, Anderson CAM, Black T, Brewer LC, Foraker RE, Grandner MA, et al. Life's Essential 8: Updating and Enhancing the American Heart Association's Construct of Cardiovascular Health: A Presidential Advisory From the American Heart Association. **[Life's Essential 8: Actualizando y mejorando el corazón estadounidense. Concepto de salud cardiovascular de la Asociación: Un aviso presidencial de la Asociación Estadounidense del Corazón]**. Circulation [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 146(5):e18-e43. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10503546/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Mallet RT, Burtscher J, Richalet JP, Millet GP, Burtscher M. Impact of High Altitude on Cardiovascular Health: Current Perspectives. **[Impacto de la alta Altitud sobre la salud cardiovascular: Perspectivas actuales]**. Vasc Health Risk Manag [Internet]. 2021 [citado 27 Mar 2024]; 17:317-335. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8197622/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Mensah GA, Roth GA, Fuster V. The Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors: 2020 and Beyond. **[La carga global de las enfermedades cardiovasculares y Factores de riesgo: 2020 y más allá]**. J Am Coll Cardiol [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 74(20):2529-2532. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109719379288?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en SCIENCEDIRECT
17. Musunuru K, Hershberger RE, Day SM, Klindinst NJ, Landstrom AP, Parikh VN, et al. Genetic Testing for Inherited Cardiovascular Diseases: A Scientific Statement From the American Heart Association. **[Pruebas genéticas para enfermedades cardiovasculares hereditarias: Un estudio científico. Declaración de la Asociación Estadounidense del Corazón.]**. Circ Genom Precis Med [Internet]. 2020 [citado 27 Mar 2024]; 13(4):e000067. Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/HCG.0000000000000067> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

18. Musunuru K. Moving toward genome-editing therapies for cardiovascular diseases. **[Avanzando hacia terapias de edición del genoma para enfermedades cardiovasculares]**. J Clin Invest [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 32(1):e148555. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8718140/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Naito Y, Masuyama T, Ishihara M. Iron and cardiovascular diseases. **[Hierro y enfermedades cardiovasculares]**. J Cardiol [Internet]. 2021 [citado 27 Mar 2024]; 77(2):160-165. Disponible en: [https://www.journal-of-cardiology.com/article/S0914-5087\(20\)30250-1/fulltext](https://www.journal-of-cardiology.com/article/S0914-5087(20)30250-1/fulltext)
20. Ouyang J, Wang H, Huang J. The role of lactate in cardiovascular diseases. **[El papel del lactato en las enfermedades cardiovasculares]**. Cell Commun Signal [Internet]. 2023 [citado 27 Mar 2024]; 21(1):317. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10623854/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Poetsch MS, Strano A, Guan K. Role of Leptin in Cardiovascular Diseases. **[Papel de la leptina en las enfermedades cardiovasculares]**. Front Endocrinol (Lausanne) [Internet]. 2020 [citado 27 Mar 2024]; 11:354. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc7325922/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Pourbagher-Shahri AM, Farkhondeh T, Ashrafizadeh M, Talebi M, Samargahndian S. Curcumin and cardiovascular diseases: Focus on cellular targets and cascades. **[La curcumina y las enfermedades cardiovasculares: Centrarse en objetivos]**. Biomed Pharmacother [Internet]. 2021 [citado 27 Mar 2024]; 136:111214. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0753332220314074?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en SCIENCEDIRECT
23. Sahu AK, Harsha MM, Rathoor S. Cardiovascular Diseases in Pregnancy – A Brief Overview. **[Enfermedades cardiovasculares durante el embarazo. Breve descripción]**. Curr Cardiol Rev [Internet]. 2022 [citado 27 Mar 2024]; 18(1): e250821195824. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9241116/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Saito Y, Tanaka A, Node K, Kobayashi Y. Uric acid and cardiovascular disease: A clinical review. **[Ácido úrico y enfermedad cardiovascular: Una revisión clínica]**. J Cardiol [Internet]. 2021 [citado 27 Mar 2024]; 78(1):51-57. Disponible en: [https://www.journal-of-cardiology.com/article/S0914-5087\(20\)30415-9/fulltext](https://www.journal-of-cardiology.com/article/S0914-5087(20)30415-9/fulltext) **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

25. Senoner T, Dichtl W. Oxidative Stress in Cardiovascular Diseases: Still a Therapeutic Target? [**Estrés oxidativo en enfermedades cardiovasculares: ¿Un objetivo terapéutico?**]. Nutrients [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 28(10):836-849. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6769522/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Sun X, Yin Y, Yang Q, Huo T. Artificial intelligence in cardiovascular diseases: diagnostic and therapeutic perspectives. [**Inteligencia artificial en Enfermedades cardiovasculares: Perspectivas diagnósticas y terapéuticas**]. Eur J Med Res [Internet]. 2023 [citado 27 Mar 2024]; 28(1):242. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10360247/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Yoshihisa A, Takeishi Y. Sleep Disordered Breathing and Cardiovascular Diseases. [**Trastornos del sueño en Enfermedades cardiovasculares**]. J Atheroscler Thromb [Internet]. 2019 [citado 27 Mar 2024]; 26(4):315-327. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc6456453/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIENCEDIRECT

Descriptorios

DeCS

Enfermedades Cardiovasculares

MeSH

Cardiovascular Diseases

Más Información

Alianza de ENT. **Enfermedades Cardiovasculares** [Internet] 2023 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://ncdalliance.org/es/sobre-las-ent/ent/enfermedades-cardiovasculares>

American Heart Association. **Actualización de estadísticas sobre enfermedades cardíacas y ataques o derrames cerebrales. Resumen de datos 2022**. 2022 [Internet] [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://professional.heart.org/-/media/PHD-Files-2/Science-News/2/2022-Heart-and-Stroke-Stat-Update/Translated-Materials/2022-Stat-Update-at-a-Glance-Spanish.pdf>

Artucio C, Acevedo Blanco M, Mendonça Rivera MA. **Enfermedades cardiovasculares en la mujer y su impacto en América latina.** [Internet] 2024 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://www.siacardio.com/consejos/mujersi/ac/noticias/impactolatam/>

Cardioalianza. Descubre las principales enfermedades cardiovasculares [Internet] 2023 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://cardioalianza.org/las-enfermedades-cardiovasculares/>

Enfermedad cardíaca: Datos y estadísticas que debes saber. Healthline. 2021 [Internet] [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://www.healthline.com/health/es/estadisticas-de-enfermedades-del-corazon>

Enfermedades Cardiovasculares. Cirugía cardiovascular. [Internet] [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://cirugiacardiovascular.com.mx/operacion-a-corazon-abierto/enfermedades-cardiovasculares/>

Gobierno de México. Procuraduría Federal del Consumidor. **No rompas más tu corazón. Salud cardiovascular** [Internet] 2017 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://www.gob.mx/profeco/documentos/no-rompas-mas-tu-corazon-salud-cardiovascular?state=published>

Infomed. Temas de salud. **Trastornos cardiovasculares.** [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2024]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/tag/trastornos-cardiovasculares/>

Mayo Foundation for Medical Education and Research (MFMER). **Enfermedad cardíaca.** [Internet] [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/heart-disease/diagnosis-treatment/drc-20353124>

National Library of Medicine. **Enfermedades cardiovasculares.** Medlineplus [Internet] 2021 [citado 1 Abr 2024]. Disponible en: 2021. [Internet] [citado 17 Jul 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-cardiovasculares>

National Library of Medicine. **Qué es la enfermedad cardiovascular.** Medlineplus [Internet] 2022 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000759.htm>

Organización Mundial de la Salud. **Enfermedades cardiovasculares.** [Internet] 2017 [citado 2 mar 2024]. Disponible en: [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))

Organización Mundial de la Salud. **Enfermedades cardiovasculares** [Internet] 2021 [citado 2 mar 2024]. Disponible en: https://www.who.int/es/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1

Organización Mundial de la Salud. **Prevención de las enfermedades cardiovasculares: guía de bolsillo para la estimación y el manejo del riesgo cardiovascular** [Internet] 2008 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/43847/9789243547282_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Organización Panamericana de la Salud. **Calculadora de riesgo cardiovascular** [Internet] [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/hearts-americas/calculadora-riesgo-cardiovascular>

Organización Panamericana de la Salud. **Enfermedades cardiovasculares** [Internet] 2022 [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-cardiovasculares>

Organización Panamericana de la salud. **HEARTS en las Américas: Compendio de herramientas clínicas esenciales** [Internet] 2024 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/59240>

Organización Panamericana de la salud. **HEARTS en las Américas: Mejora de la calidad para centros de atención primaria de salud** [Internet] 2024 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/59185>

Organización Panamericana de la salud. **La carga de las enfermedades cardiovasculares en la Región de las Américas, 2000-2019. Portal de Datos de NMH.** [Internet] 2021 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/enlace/carga-enfermedades-cardiovasculares>

Organización Panamericana de la Salud. **Prevención de las enfermedades cardiovasculares. Guía de bolsillo para la estimación y el manejo del riesgo cardiovascular** [Internet] 2017 [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <http://iah.salud.gob.ar/doc/Documento13.pdf>

Pan American Health Organization. **WHO/PAHO Technical Advisory Group on Cardiovascular Disease Prevention Through Dietary Salt/Sodium Reduction: Final Report Phase 3** [Internet] 2024 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/59313>

Revueltas Agüero M, Benítez Martínez M, Hinojosa Álvarez Md, Venero Fernández S, Molina Esquivel E, Betancourt Bethencourt JA. **Caracterización de la mortalidad por enfermedades cardiovasculares: Cuba, 2009-2018.** Arch Méd Camagüey [Internet] 2021 [citado 1 Abr 2024]; 25(1):[aprox.14 p.]. Disponible en: <http://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/article/view/7707>

Sans Menéndez S. **Programa de Formación de Formadores/as en Perspectiva de Género en Salud. Modulo 6: Enfermedades Cardiovasculares** [Internet] [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/pdf/equidad/07modulo_06.pdf

The WHO CVD Risk Chart Working Group. **World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions.** Lancet Glob Health. [Internet] 2019 [citado 2mar 2024]; 7(10): e1332–45. Disponible en: <https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X%2819%2930318-3/fulltext>

Tipos de enfermedades del corazón. Infosalus [Internet] 2023 [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://www.infosalus.com/enfermedades/cardiologia/>

Todo lo que debes saber acerca de las enfermedades del corazón. Medical news today [Internet] 2019 [citado 2 mar 2024]. Disponible en: <https://www.medicalnewstoday.com/articles/es/327293>

World Health Organization. **HEARTS Technical package for cardiovascular disease management in primary health care: systems for monitoring.** [Internet] 2018 [citado 2 Abr 2024]. Disponible en: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/340527/WHO-NMH-NVI-19.8-eng.pdf?sequence=1>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades crónicas**. Bibliomed [Internet]. 2024 Feb [citado Día Mes Año]; 31(2):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2024/02/bibliomed-febrero-2024.pdf>



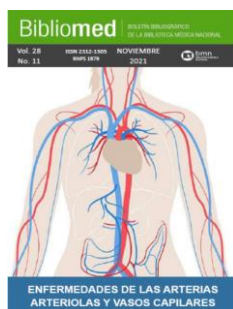
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades del corazón/Técnicas de diagnóstico y tratamiento novedoso**. Bibliomed [Internet]. 2023 Abr [citado Día Mes Año]; 30(4): [aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2023/07/bibliomed-abril-2023.pdf>



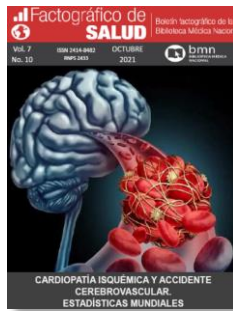
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades de las arterias y la Covid-19**. Bibliomed [Internet]. 2022 Sept [citado Día Mes Año]; 29(9): [aprox. 18 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/09/bibliomedseptiembre-2022.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades del corazón y la Covid-19**. Bibliomed [Internet]. 2022 Ene [citado Día Mes Año]; 29(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/01/bibliomed-enero-2022.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades de las arterias arteriolas y vasos capilares**. Bibliomed [Internet]. 2021 Nov [citado Día Mes Año]; 28(11):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/11/bibliomed-noviembre-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cardiopatía isquémica y accidente cerebrovascular. Estadísticas Mundiales.** Factográfico salud [Internet]. 2021 Oct [citado Día Mes Año]; 7(10): [aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/10/factografico-de-salud-octubre-2021.pdf>



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>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades del corazón.** Bibliomed [Internet]. 2021 Feb [citado Día Mes Año]; 28(2):[aprox. 12 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/03/bibliomed-febrero-2021.pdf>

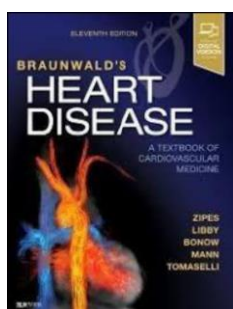


Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Isquemia Miocárdica. Tratamiento.** Bibliomed [Internet]. 2020 Nov [citado Día Mes Año]; 27(11):[aprox. 13 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/11/bibliomed-noviembre-2020.pdf>

Valor Añadido

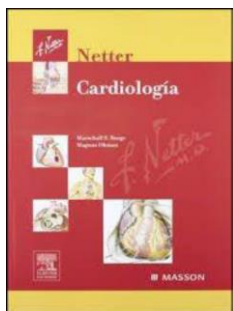
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Bonow, Robert O. **Braunwald's heart disease: a textbook of cardiovascular medicine, v.1**, 9 ed. Elsevier/Saunders. 2012.

Localizado en:

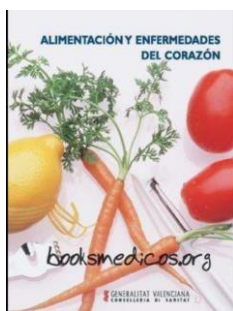
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=96>



Netter, Frank H; Runge, Marschall Stevens; Ohman, Magnus. **Netter Cardiología**. Masson. 2006.

Localizado en:

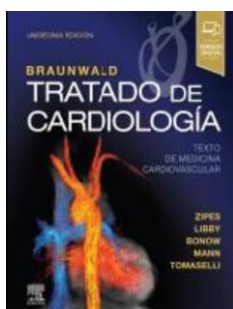
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=119>



Chorro Gascó, Francisco Javier; Rodríguez Gil, Rafael; López Merino, Vicente. **Alimentación y enfermedades del corazón**. Conselleria de Sanitat. 2005. Conselleria de Sanitat.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=7583>



Zipes, Douglas P; Libby, Peter; Bonow, Robert O; Mann, Douglas L; Tomaselli, Gordon F. **Braunwald: tratado de cardiología, 11 ed.** Elsevier.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=2203>

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

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |

Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: [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 © 1994-2024