



ACCIDENTES: CAUSAS Y CONSECUENCIAS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Accidentes: Causas y consecuencias. Bibliomed [Internet]. 2022 May [citado Día Mes Año];29(5):[aprox. 17 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2022/05/bibliomed-mayo-2022.pdf>

Editorial

En el siglo XX y comienzos del XXI el avance de la ciencia y la técnica permitió el control y la desaparición de múltiples enfermedades que constituyeron un azote para la humanidad. Con ello la mortalidad debía disminuir, sin embargo, existe una enfermedad que resulto de poca importancia anteriormente y que hoy se ha convertido en un nuevo azote para la población mundial; los accidentes.

Los accidentes son considerados como una epidemia que alcanza al mundo entero. La Organización Mundial de la Salud (OMS) define un accidente como un suceso no premeditado cuyo resultado es un daño identificable. Se dice que es un concepto científicamente impreciso, por la multiplicidad de causas, circunstancias y efectos que envuelven la ocurrencia de un accidente.

En la actualidad los accidentes en los países desarrollados son una de las principales causas de enfermedad y de muerte y deben ser considerados como un problema de salud pública. Además de la pérdida de vidas humanas, de sufrimientos físicos y psíquicos, hay que recordar las repercusiones socioeconómicas derivadas de los años potenciales de vida perdidos o de las incapacidades que originan.

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de mayo 2022, presenta una actualización sobre **“Accidentes: Causas y consecuencias”** 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 [Statista 2021](#)*, [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

Glizer I. **Prevención de accidentes y lesiones: Conceptos, métodos y orientaciones para países en desarrollo.** Serie PALTEX para Ejecutores de Programas de Salud;29. Organización Panamericana de la Salud. [Internet]. 1993 [citado 5 Abr 2022]. Disponible en: <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/3138/Prevencion%20de%20accidentes%20y%20lesiones%20Conceptos%2c%20metodos%20y%20orientaciones%20para%20países%20en%20desarrollo.pdf?sequence=1&Allowed=y>

ACCIDENTES: CAUSAS Y CONSECUENCIAS

1. Algahtany MA. Association between orthopedic fractures and traumatic spinal injury due to road traffic accidents. **[Asociación entre fracturas ortopédicas y traumáticas de columna por accidentes de tráfico]**. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 25(24): 7878-7886. Disponible en: <https://www.europeanreview.org/article/27636>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Aljabari S, Kadhim Z. Common Barriers to Reporting Medical Errors. **[Barreras comunes para informar errores médicos]**. *ScientificWorldJournal* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 2021: 6494889. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34220366/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Arora D, Belsiyal CX, Rawat VS. Prevalence and determinants of posttraumatic stress disorder and depression among survivors of motor vehicle accidents from a hilly Indian state. **[Prevalencia y determinantes del trastorno postraumático. Estrés y depresión entre los sobrevivientes de accidentes automovilísticos de un estado montañoso de la India]**. *Indian J Psychiatry* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 63(3): 250-257. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34211218/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Aslam M, Albassam M. Monitoring Road Accidents and Injuries Using Variance Chart under Resampling and Having Indeterminacy. **[Supervisión de accidentes y lesiones en la carretera utilizando la varianza]**. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 18(10): 5247. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34069194/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Brean A. Health and safety first. **[La salud y la seguridad primero]**. *Tidsskr Nor Laegeforen* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 6: 141. Disponible en: <http://tidsskriftet.no/article/21-0609> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Brunkhorst-Kanaan N, Libutzki B, Reif A, Larsson H, McNeill RV, Kittel-Schneider S. ADHD and accidents over the life span - A systematic review. **[TDAH y accidentes a lo largo de la vida: una revisión sistemática]**. *Neurosci Biobehav Rev* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022];

125: 582-591. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0149-7634\(21\)00056-7](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0149-7634(21)00056-7) **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Chikritzhs T, Livingston M. Alcohol and the Risk of Injury. **[El alcohol y el riesgo de lesiones]**. *Nutrients* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 13(8): 2777. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34444939/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

8. Cruz Mulet DR. **Intervención educativa sobre prevención de lesiones no intencionadas en niños menores de cinco años**. Tesis de especialista de primer grado en Medicina General Integral. Universidad de Ciencias Médicas de Holguín [Internet]. 2019 [citado 8 Mar 2022]. Disponible en: <https://tesis.hlg.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=1393> **Español**
Localizado en Repositorio de Tesis INFOMED

9. Dadkani P, Noorzai E, Ghanbari A, Gharib A. Risk analysis of gas leakage in gas pressure reduction station and its consequences: A case study for Zahedan. **[Análisis de riesgo de fuga de gas en estación de reducción de presión de gas y sus consecuencias: un estudio de caso para Zahedan]**. *Heliyon* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 7(5): e06911. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34007927/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

10. Dautzenberg L, Beglinger S, Tsokani S, Zevgiti S, Raijmann RCMA, Rodondi N, et al. Interventions for preventing falls and fall-related fractures in community-dwelling older adults: A systematic review and network meta-analysis. **[Intervenciones para prevenir caídas y fracturas en adultos mayores que viven en la comunidad: una revisión sistemática y metanálisis en red]**. *J Am Geriatr Soc* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 69(10): 2973-2884. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34318929/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

11. Dos Santos Junior GT, Araújo MHM, Araújo GDS, Dos Santos BEF, da Costa Junior RR. Characterization of occupational accidents occurred at the Occupational Health Referral Center of the state of Amapá between 2007 and 2016. **[Caracterización de los accidentes de trabajo ocurridos en el Área de Trabajo en el Centro de Referencia de Salud del estado de Amapá entre 2007 y 2016]**. *Rev Bras Med Trab* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 19(1): 35-42. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33986778/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Fa Z, Li X, Liu Q, Qiu Z, Zhai Z. Correlation in Causality: A Progressive Study of Hierarchical Relations within Human and Organizational Factors in Coal Mine Accidents. **[Correlación en causalidad: un Estudio de Relaciones Jerárquicas dentro de Factores Humanos y Organizacionales en Accidentes en minas de Carbón]**. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 18(9): 5020. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34068554/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Fan C, Huang S, Lin S, Xu D, Peng Y, Yi S. Types, Risk Factors, Consequences, and Detection Methods of Train Driver Fatigue and Distraction. **[Tipos, factores de riesgo, consecuencias, y métodos de detección de fatiga y distracción del conductor de Tren]**. *Comput Intell Neurosci* [Internet]. 2022 [citado 13 Abr 2022]; 2022: 8328077. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35371223/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. García-Herrero S, Febres JD, Boulagouas W, Gutiérrez JM, Mariscal Saldaña MÁ. Assessment of the Influence of Technology-Based Distracted Driving on Drivers' Infractions and Their Subsequent Impact on Traffic Accidents Severity. **[Evaluación de la influencia de la conducción distraída y su posterior Impacto en la Gravedad de los Accidentes de Tránsito]**. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 18(13): 7155. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34281092/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Jochems D, van Rein E, Niemeijer M, van Heijl M, van Es MA, Nijboer T, et al. Incidence, causes and consequences of moderate and severe traumatic brain injury as determined by Abbreviated Injury Score in the Netherlands. **[Incidencia, causas y consecuencias de la lesión cerebral traumática moderada y grave según lo determinado por la puntuación de lesión abreviada en Los países bajos]**. [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 11(1): 19985. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34620973/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Jung S, Pak S, Lee K, Kang C. Classification of Human Failure in Chemical Plants: Case Study of Various Types of Chemical Accidents in South Korea from 2010 to 2017. **[Clasificación de falla humana en Plantas químicas: estudio de casos de varios tipos de accidentes químicos en Corea del Sur de 2010 a 2017]**. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 18(21): 11216. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34769734/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Lasota D, Pawłowski W, Mirowska-Guzel D, Goniewicz K, Goniewicz M. Ethanol as a stimulus to risky and auto-aggressive behaviour. **[Etanol como un estímulo para conductas de riesgo y autoagresivas]**. *Ann Agric Environ Med* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 28(2): 220-223. Disponible en: <https://doi.org/10.26444/aaem/118861> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Léonard C, Charriau-Perret A, Debaty G, Belle L, Ricard C, Sanchez C, et al. Survivors of avalanche accidents: posttraumatic stress disorder symptoms and quality of life: a multicentre study. **[Emergencia de los Alpes franceses del norte. Sobrevivientes de accidentes por avalanchas: Estrés postraumático, Síntomas del trastorno y calidad de vida: un estudio multicéntrico]**. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 29(1): 96. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34281606/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

19. Wang X, Wei C, Hao M, Qiao Z, He Y. Analysis of the Correlation between Occupational Accidents and Economic Factors in China. **[Análisis de la correlación entre Accidentes Laborales y Factores Económicos en China]**. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 18(20): 10781. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34682524/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Mallinson A, Maire R, Beyaert C, Vibert D, Coffinet L, Longridge N, et al. Understanding and Managing Trauma-Induced Vestibular Deficits. **[Comprender y manejar el trauma- Déficits vestibulares inducidos]**. *J Int Adv Otol* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 17(6): 559-565. Disponible en: <https://doi.org/10.5152/iao.2021.21258> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Oliveira JCM, Silva Júnior LHD, Almeida AN. A relação entre a legislação brasileira sobre a obrigatoriedade de dispositivos de retenção para crianças de zero a quatro anos ocupantes de veículos e os números de feridos e mortos no trânsito. **[La relación entre la legislación brasileña sobre el uso obligatorio de dispositivos de retención para niños de cero a cuatro años en vehículos y el número de heridos y muertos en accidentes de tráfico]**. *Cien Saude Colet* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 26(sup 2): 3527-3534. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232021001603527&lng=en&nrm=iso&tlng=en **portugués**
Localizado en SCIELO
22. Oltaye Z, Geja E, Tadele A. Prevalence of Motorcycle Accidents and Its Associated Factors Among Road Traffic Accident Patients in Hawassa University Comprehensive Specialized Hospital, 2019. **[Prevalencia de accidentes de motocicleta y factores asociados de los pacientes de la Universidad de Hawassa. Hospital Integral Especializado, 2019]**. *Open Access Emerg Med* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 13: 213-220. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34135647/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Pinheiro PC, Teixeira RA, Ribeiro ALP, Malta DC. Relationship between GDP per capita and traffic accidents in Brazilian municipalities in 2005, 2010 and 2015. **[Relación entre PIB per cápita y accidentes de tránsito en municipios brasileños en 2005, 2010 y 2015]**. *Rev Bras Epidemiol* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 24(sup 1): e210017. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-790X2021000200408&lng=en&nrm=iso&tlng=en **Inglés**
Localizado en SCIELO
24. Porto P, Cavalcanti YW, Forte FD. Maxillofacial trauma due to traffic accidents and falls: an exploratory study of associated factors. **[Trauma maxilofacial por tránsito accidentes y caídas: un estudio exploratorio de los factores asociados]**. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 26(3): e349-e356. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33340082/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

25. Roberts SE, Carter T, Smith HD, John A, Williams JG. Forgotten fatalities: British military, mining and maritime accidents since 1900. **[Muertes olvidadas: Accidentes militares, mineros y marítimos británicos desde 1900]**. *Occup Med (Lond)* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 71(6-7): 277-283. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/34415338/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Rodziewicz TL, Houseman B, Hipskind JE. Medical Error Reduction and Prevention. **[Reducción de errores médicos y Prevención]**. 2022 In: StatPearls [Internet]. [citado 13 Abr 2022]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499956> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Shimizu HE, Bezerra JC, Arantes LJ, Merchán-Hamann E, Ramalho W. Analysis of work-related accidents and ill-health in Brazil since the introduction of the accident prevention factor. **[Análisis de accidentes de trabajo y mala salud en Brasil desde la introducción del factor de prevención de accidentes]**. *BMC Public Health* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 21(1): 725. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/33853572/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Strapazon G, Schweizer J, Chiambretti I, Brodmann Maeder M, Brugger H, Zafren K. Effects of Climate Change on Avalanche Accidents and Survival. **[Efectos del cambio climático en los accidentes de avalancha y la supervivencia]**. *Front Physiol* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 12: 639433. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/33912070/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Tariq RA, Vashisht R, Sinha A, Scherbak Y. Medication Dispensing Errors And Prevention. **[Errores en la dispensación de medicamentos y Prevención]**. 2021. In: StatPearls [Internet]. [citado 13 Abr 2022]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519065> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Wu Y, Xu K, Wang R, Xu X. Human reliability analysis of high-temperature molten metal operation based on fuzzy CREAM and Bayesian network. **[Análisis de confiabilidad humana en operaciones en fundiciones de metal con alta temperatura]**. *PLoS One* [Internet]. 2021 [citado 13 Abr 2022]; 16(8): e0254861. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/34339427/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Accidentes

MeSH

Accidents

Más Información

Association of British Neurologists. **Association of British Neurologists guidance on COVID-19 for people with neurological conditions, their doctors and carers** [Internet]. 2020 [citado 8 Feb 2022]. Disponible en: https://abn_neurology_covid-19_guidance_v5_26.3.20.pdf

Organización Accidentes domésticos. Ayuda médica. [Internet] 2018 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <https://www.ayudamedica.net/accidentes-domesticos/>

Accidentes en el hogar. FACUA Andalucía. [Internet] 2010 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <https://www.facua.org/es/guias/guia132.pdf>

Alianza Europea para la seguridad infantil. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. [Internet] 2020 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/Lesiones/SegInfantil_AlianzaEuropea.htm

Asociación Española de Pediatría. Deporte y prevención de lesiones. Enfamilia. [Internet] 2015 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <http://enfamilia.aeped.es/vida-sana/deporte-prevencion-lesiones>

Comité de Seguridad y Prevención de Lesiones no intencionadas. Asociación Española de Pediatría. [Internet] 2022 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <http://www.aeped.es/comite-seguridad-y-prevencion-lesiones-no-intencionadas-en-infancia>

Esparza Santi Mintegi MJ. Comité de Seguridad y Prevención de Lesiones no intencionadas en la Infancia de la Asociación Española de Pediatría. Guía para padres

sobre la prevención de lesiones no intencionadas en la edad infantil. [Internet] 2016 [citado 8 Abr 2022]: 14-21. Disponible en: <https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/guia-padres-prevencion-lesiones-no-intencionadas.pdf>

Guía de accidentes. Madrid Salud. Ayuntamiento de Madrid. [Internet] 2013 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: http://www.madridsalud.es/publicaciones/saludpublica/accidentes_completo_18022013.pdf

Junco I. Importancia socio sanitaria de las lesiones no intencionadas en la infancia. Capítulo 1. [Internet] 2019 [citado 8 Abr 2022]: 14-21. Disponible en: http://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/capitulo_1_0.pdf

Organización Panamericana de la Salud. Estado de la seguridad vial en la Región de las Américas. OPS. [Internet] 2019 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/51100/9789275320877_spa.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Organización Panamericana de la Salud. Traumatismos causados por el tránsito. Datos y Cifras. OPS. [Internet] 2021 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries>

Organización Mundial de la Salud. Estadísticas Sanitarias Mundiales 2020: monitoreando la salud para los ODS, objetivo de desarrollo sostenible. OMS. Ginebra [Internet] 2020 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338072/9789240011953-spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y%22>

Prevención de lesiones infantiles por accidente doméstico. Previnfad [Internet] 2011 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: https://previnfad.aepap.org/sites/default/files/2017-04/previnfad_accidentes_domesticos_rec.pdf

Valdés Pacheco E, Ferrer Liranza N, Ferrer Liranza A. Accidentes en los niños: un problema de salud actual. Revisión bibliográfica. Rev Cubana Med Gen Integr [Internet]. 1996 [citado 8 Abr 2022] ; 12(3): 279-283. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251996000300012

World Health Organization. Save lives: a road safety technical package. OMS [Internet] 2017 [citado 8 Abr 2022]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/255199>

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

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

"Accidents"[Mesh] AND ("2019/01/01"[PDat]: "2022/04/31"[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
Wang Y	127
Li Y	108
Zhang Y	107
Wang X	92
Zhang J	80
Años	Total de publicaciones
2022	696
2021	5666
2020	7127
2019	7263
2018	27
Revistas	Total de publicaciones
Accid Anal Prev	1183
Int J Environ Res Public Health	583
Traffic Inj Prev	434
PLoS One	430
J Patient Saf	240
Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	4069
Reino Unido	2606
China	1702
Australia	1505
Canadá	1081

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.

Traumatismos dentoalveolares en edad escolar. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2015 Sep [citado Día Mes Año]:[aprox. 8 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2015/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2015.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Accidentes por Caídas en el Anciano.** Bibliomed [Internet]. 2018 Jun [citado Día Mes Año];25(6):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2018/06/bibliomed-junio-2018.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Cuidados al Anciano Institucionalizado.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2018 Sep-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2018/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2018.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Accidentes del tránsito. Prevención.** Bibliomed [Internet]. 2019 Ene [citado Día Mes Año];26(1):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/01/bibliomed-enero-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Muerte por caídas accidentales.** Bibliomed [Internet]. 2020 Mar [citado Día Mes Año];27(3):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/03/bibliomed-marzo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Accidentes de tráfico. Estadísticas Mundiales.** Factográfico salud [Internet]. 2021 Dic [citado Día Mes Año];7(12):[aprox. 11p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/12/factografico-de-salud-diciembre-2021.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Organización Internacional del Trabajo. **Registro y notificación de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales: repertorio de recomendaciones prácticas de la OIT.** 1996. 76 p. Disponible en:

Localizado en [Fondo digital BMN](#)



Fundación Española para la Seguridad Vial. **Manual de buenas prácticas en la prevención de accidentes de tráfico laborales.** 80 p. Disponible

Localizado en [Fondo digital BMN](#)



FREMAP. **Guía para la prevención del accidente laboral de tráfico.** 2011. 121 p. Disponible en:

Localizado en [Fondo digital BMN](#)



Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud. Junta de Andalucía. **Guía fase para la prevención y actuación ante una caída.** 2016. 26 p. Disponible

Localizado en [Fondo digital BMN](#)



Barreiro Andrade, Mónica. **Riesgos en el hogar: factores de riesgo y medidas preventivas.** 72 p. Disponible en.

Localizado en [Fondo digital BMN](#)



Dirección General de Relaciones Laborales. **Manual para la identificación y evaluación de riesgos laborales: versión 3.1.** 2006. 216 p. Disponible

Localizado en [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

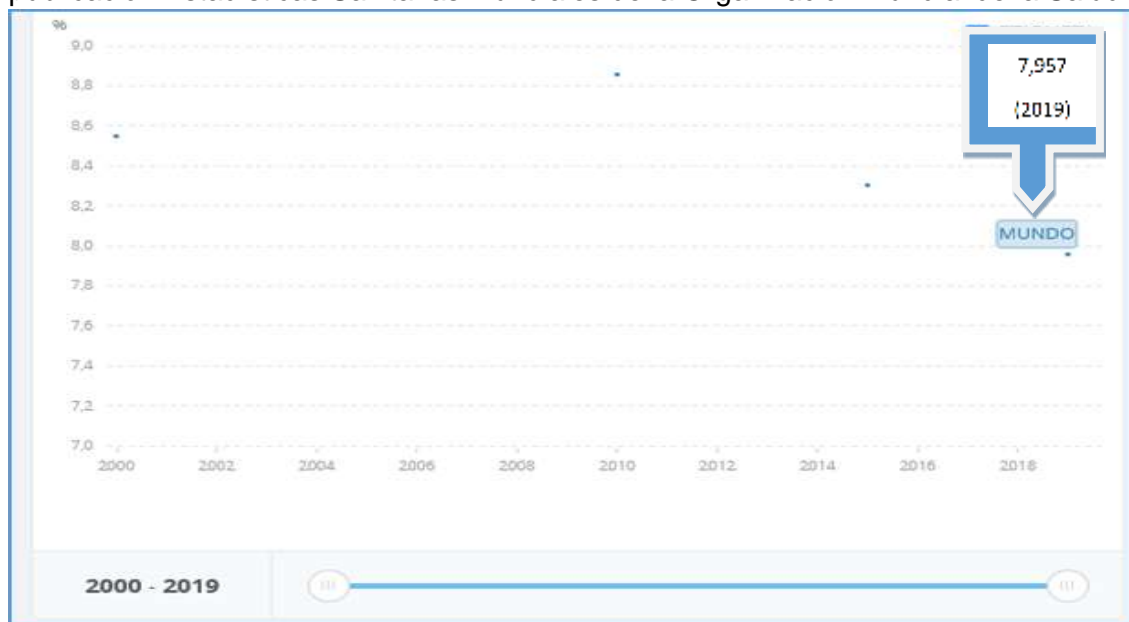
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDO

Gráfico 1. Causa de muerte, por lesiones (% del Total. Obtenido a partir de los datos de la publicación Estadísticas Sanitarias Mundiales de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

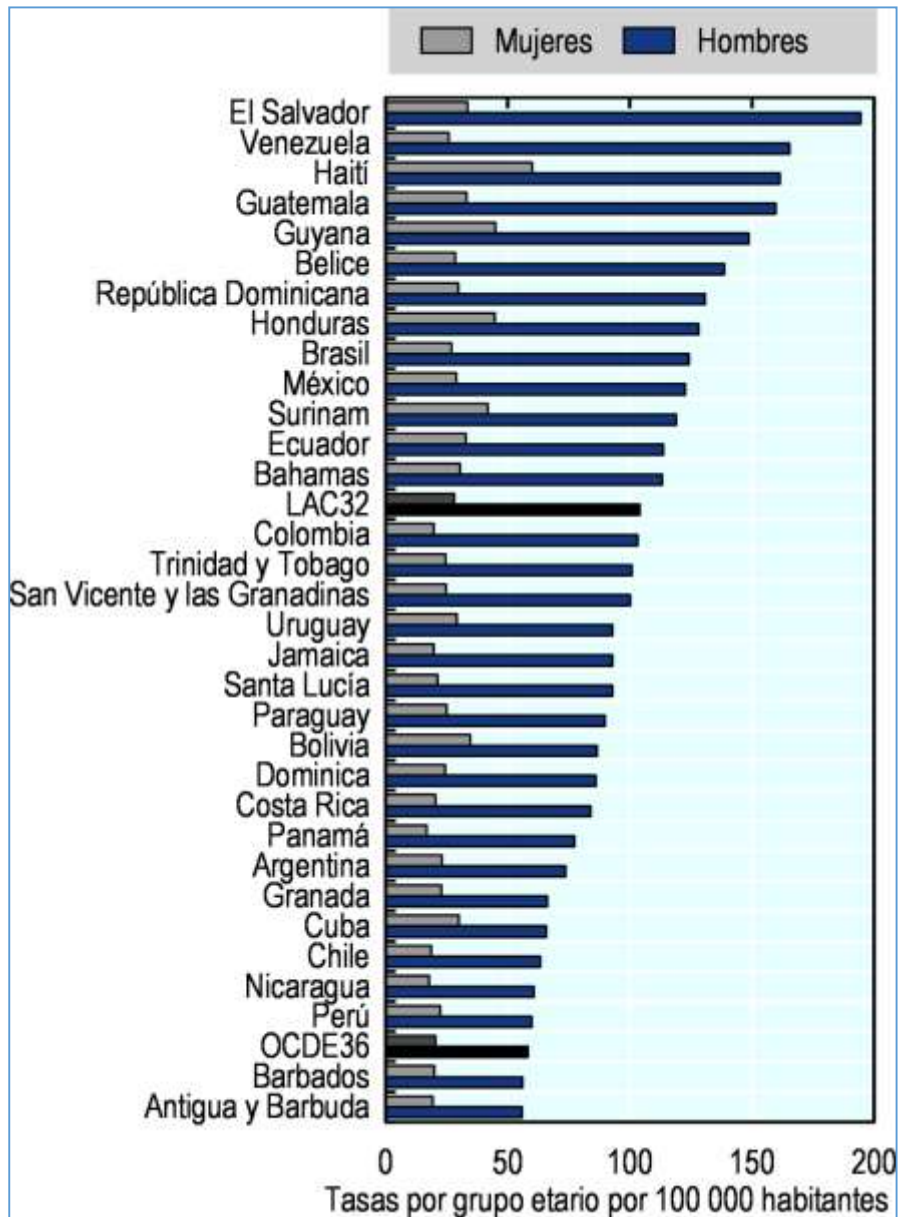


Fuente: Banco Mundial. Causa de muerte, por lesiones Disponible en:

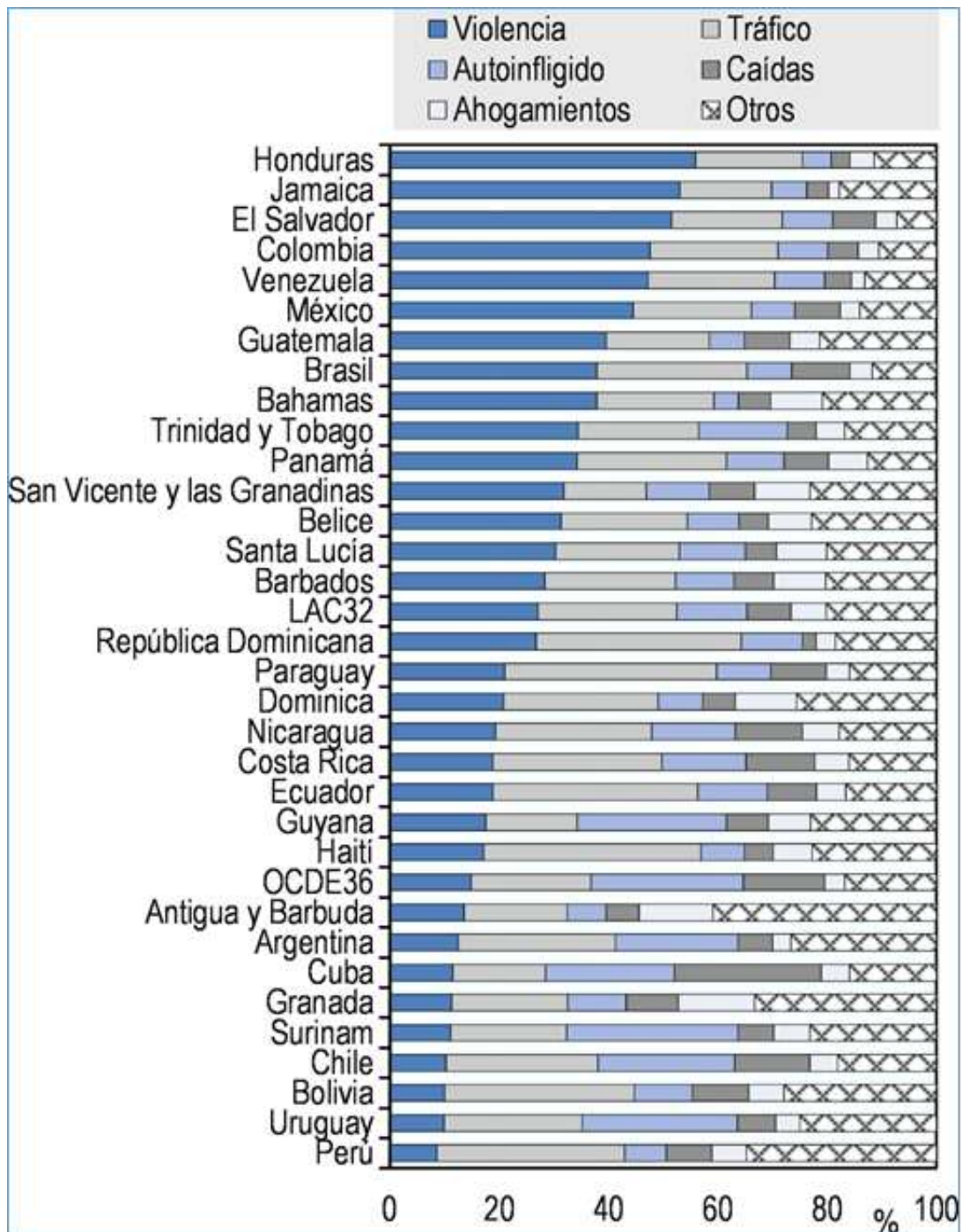
<https://datos.bancomundial.org/indicador/SH.DTH.INJR.ZS?end=2019&start=2000&view=chart>

AMÉRICA

Gráfico 2. Lesiones, tasas de mortalidad, hombres y mujeres, 2017 (o año más cercano)



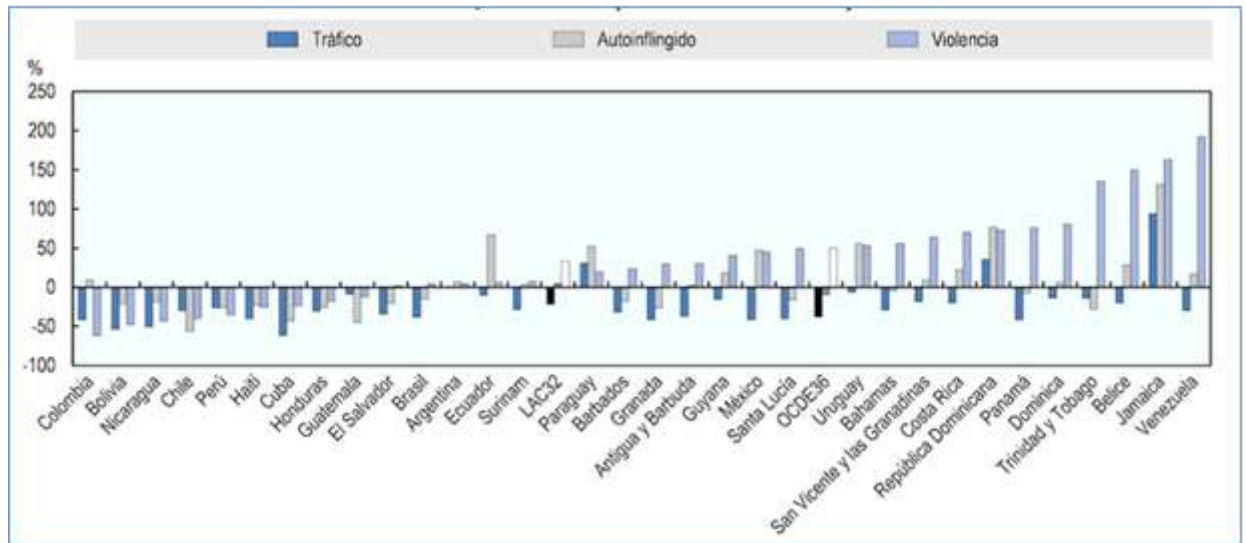
Fuente: Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020. Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020. Mortalidad por lesiones. 2020. Disponible en: <https://graphics.reuters.com/world-coronavirus-tracker-and-maps/es/regions/latin-america-and-the-caribbean/>

Gráfico 3. Proporciones de muertes por lesiones, 2017 (o año más cercano)

Fuente: Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020. Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020. Carga Mundial de Enfermedad (2019). 2020. Disponible en:

<https://graphics.reuters.com/world-coronavirus-tracker-and-maps/es/regions/latin-america-and-the-caribbean/>

Gráfico 4. Tasas de crecimiento de fallecimientos por accidentes de tránsito, lesiones auto-infligidas y violencia, 1990-2017 (o el año más cercano)



Fuente: Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020. Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020. Carga Mundial de Enfermedad (2019). 2020. Disponible en: <https://graphics.reuters.com/world-coronavirus-tracker-and-maps/es/regions/latin-america-and-the-caribbean/>



CUBA

Tabla 1. Mortalidad por accidentes según causas seleccionadas. 2019-2020

Causa	2019	2020
Número de defunciones		
Caídas accidentales (W00-W19)*	2 631	2 256
Accidentes de vehículos de motor	721	570
Ahogamiento y sumersión accidentales (W65-W74)	239	209
Exposición a la corriente eléctrica (W85-W87)	89	123
Otros accidentes del transporte	98	89
Envenenamiento accidental (X40-X49)	76	56
Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09)	59	42
Resto de los accidentes	1 690	1 994
Total	5 603	5 339

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2020. Disponible en: <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2021/08/Anuario-Estadistico-Espa%3%b1ol-2020-Definitivo.pdf>

Tabla 2. Mortalidad por accidentes según causas seleccionadas y sexo.2020

Causas	 Totales	
Caídas accidentales (W00-W19)*	1 150	1 406
Accidentes de transporte (V01-V99)	539	1 004
Vehículos de motor	462	120
Otros accidentes del transporte	77	108
Peatón (V01-V09)	144	12
Bicicleta (V10-V19)	67	52
Secuelas de accidentes (Y85-Y86)	399	6
Ahogamiento y sumersión accidentales (W65-W74)	201	16
Exposición a la corriente eléctrica (W85-W87)	115	10
Envenenamiento accidental (X40-X49)	46	8
Exposición al humo, fuego y llamas (X00-X09)	26	8
Otros accidentes (W20-W64, W75-W84, W88-W99, X10-X39, X50-X59)	201	90
Total	2 677	2 662

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2020. Disponible en:

<https://files.sld.cu/bvscuba/files/2021/08/Anuario-Estadistico-Espa%3%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 © 1994-2022