



MORTALIDAD POR AGRESIONES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Mortalidad por Agresiones. Bibliomed [Internet]. 2018 Jul [citado Día Mes Año];25(7):[aprox. 13 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2018/07/bibliomed-julio-2018.pdf>

Editorial

Según estimaciones de la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), cada año, más de 1,4 millones de personas pierden la vida debido a la violencia en todo el mundo. Por cada individuo que muere, muchos más quedan con lesiones y con diversos problemas de salud física, sexual, reproductiva y mental. Más allá de la muerte y las lesiones, la exposición a la violencia incrementa el riesgo de fumar, consumir alcohol y drogas; enfermedad mental y suicidio; enfermedades crónicas como enfermedades cardíacas, diabetes y cáncer; enfermedades infecciosas como el VIH y problemas sociales como el crimen y más violencia.

La [OMS](#) también advierte que, en el mundo se producen 200 000 homicidios anuales entre los jóvenes de 10 a 29 años, por lo que el homicidio resulta ser la cuarta causa de muerte en este grupo etario. Asimismo se indica que, a escala mundial, el 83% de los jóvenes víctimas de homicidio son del sexo masculino, y la mayoría de los homicidas son también varones en todos los países. Por su parte, las tasas de homicidio juvenil entre las mujeres son muchos más bajas que entre los hombres prácticamente en todas partes.

Cabe destacar que el 90% de las muertes debidas a la violencia se producen en países de ingresos bajos y medios; dentro de cada país las tasas más elevadas corresponden a quienes viven en las comunidades más pobres.

Ante este panorama, la OMS desarrolla diversas estrategias para prevenir la violencia, las cuales van dirigidas a causas subyacentes fundamentales como: el bajo nivel educativo, la desigualdad de ingresos, la parentalidad incoherente, el desempleo y el escaso nivel de protección social. De igual modo, en 2014 se presentó el [Informe sobre la situación mundial de la prevención de la violencia](#), el cual ofrece una evaluación de las iniciativas mundiales de prevención de la violencia y una visión general de esas iniciativas por país.

En Cuba, las estrategias de prevención social de la violencia tienen un importante fundamento en el acceso pleno a bienes sociales como la salud, el empleo y la educación. A la par, la prevención desde el ámbito comunitario se orienta a cambiar las condiciones de vida de poblaciones más desfavorecidas y con bajos niveles de cohesión social.

Insertado de manera privilegiada dentro de todo este entramado comunitario, los consultorios del médico de la familia potencian su labor preventiva al unísono con la reorientación de la psiquiatría a la comunidad, para la identificación precoz de aquellas personas que ya sea por sus patrones de consumo de sustancias, por presentar alteraciones caracterológicas o por desarrollarse en un medio familiar disfuncional, se encuentran en riesgo tanto de ser victimizadas como de convertirse en agresores, haciendo hincapié en los niños y adolescentes.

Según el [Anuario Estadístico de Salud](#) de Cuba en su edición de 2018, en el país se reportaron 515 defunciones por agresiones en 2017, para una tasa de 4,1 por 100 000 habitantes.

A continuación se presenta bibliografía actualizada sobre mortalidad por agresiones.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Servicio de Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: WHO; c2018 [citado 30 Jun 2018]. Violencia juvenil, Datos y cifras; [aprox. 9 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/youth-violence>

Padrón Galarraga CX. Prevención criminológica del homicidio. Revista Cubana de Tecnología de la Salud [Internet]. 2017 [citado 2 Jul 2018];8(4):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.medigraphic.com/pdfs/revcubtecsal/cts-2017/cts174k.pdf>

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 30 Jun 2018]. Violence prevention; [aprox. 4 pantallas]. Disponible en: http://www.who.int/violence_injury_prevention/violence/en/

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 30 Jun 2018]. 10 datos sobre la prevención de la violencia; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/features/factfiles/violence/es/>

CAUSAS DE MUERTE VIOLENCIA

1. Amador AE, Marques MV, Nunes ADS, Miranda MD, Barbosa IR. **[Desigualdad espacial en la mortalidad por agresión en el estado de Rio Grande do Norte, Brasil: 2010 a 2014]**. J Health Biol Sci [Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];5(1):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://periodicos.unichristus.edu.br/index.php/jhbs/article/download/1070/410>
Portugués
Localizado en LILACS
2. Barreto MS, Teston EF, Latorre MRDO, Mathias TAF, Marcon SS. **[Mortalidad por accidentes de tránsito y homicidios en Curitiba, Paraná, Brasil, de 1996 a 2011]**. Epidemiol Serv Saúde [Internet]. 2016 [citado 25 Jun 2018];25(1):[aprox. 22 p.]. Disponible en: https://www.scielo.org/scielo.php?pid=S2237-96222016000100095&script=sci_arttext **Portugués**
Localizado en SCIELO

3. Bhavsar V, Cook S, Saburova L, Leon DA. **[Agresión física en el año anterior y mortalidad total y por causa específica en Rusia: un estudio de casos y controles de hombres de 25 a 54 años]**. Int J Epidemiol [Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];46(3):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5837239/pdf/dyw301.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Cardoso FLMG, Cecchetto FR, Corrêa JS, Souza TO de. **[Homicidios en Río de Janeiro, Brasil: un análisis de la violencia letal]**. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2016 [citado 25 Jun 2018];21(4):[aprox. 22 p.]. Disponible en: https://www.scielo.org/scielo.php?pid=S1413-81232016000401277&script=sci_arttext&tlng=pt **Portugués**
Localizado en SCIELO
5. Chaparro-Narvárez P, Cotes-Cantillo K, León-Quevedo W, Castañeda-Orjuela C. **[Mortalidad por homicidios en Colombia, 1998-2012]**. Biomédica [Internet]. 2016 [citado 26 Jun 2018];36(4):[aprox. 23 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-41572016000400572&lng=en
Localizado en SCIELO
6. Cunningham RM, Carter PM, Ranney M, Zimmerman MA, Blow FC, Booth BM, et al. **[Nueva lesión y mortalidad violentas entre los jóvenes que buscan atención en el departamento de emergencias por lesiones relacionadas con asaltos: un estudio prospectivo de cohortes de 2 años]**. JAMA Pediatr [Internet]. 2015 [citado 29 Jun 2018];169(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4306452/pdf/nihms-655218.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Dávila-Cervantes CA, Pardo-Montaño AM. **[Análisis del impacto de la mortalidad por homicidios de acuerdo al Índice de Necesidades Básicas Insatisfechas en Colombia, 2000-2011]**. Rev Gerenc Polit Salud [Internet]. 2015 [citado 28 Jun 2018];14(28):[aprox. 22 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1657-70272015000100005&lng=es&nrm=iso
Localizado en SCIELO
8. Fowler KA, Jack SPD, Lyons BH, Betz CJ, Petrosky E. **[Vigilancia de las muertes violentas: sistema nacional de información sobre la muerte violenta, 18 estados, 2014]**. MMWR Surveill Summ [Internet]. 2018 [citado 27 Jun 2018];67(2):[aprox. 36 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5829936/pdf/ss6702a1.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Gathecha GK, Githinji WM, Maina AK. **[Perfil demográfico y patrón de lesiones mortales en Nairobi, Kenia, enero-junio de 2014]**. BMC Public Health [Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];17(1):[aprox. 7 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5217327/pdf/12889_2016_Article_3958.pdf **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

10. González-Pérez GJ, Vega-López MG, Flores-Villavicencio ME. **El incremento de la mortalidad por armas de fuego y su relación con el estancamiento de la esperanza de vida en México**. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2017 [citado 26 jun 2018];22(9):[aprox. 23 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232017002902861&lng=es&tlng=es
Localizado en SCIELO

11. González-Pérez GJ, Vega-López MG, Souza ER de, Pinto LW. **Mortalidad por violencias y su impacto en la esperanza de vida: una comparación entre México y Brasil**. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2017 [citado 26 Jun 2018];22(9):[aprox. 22 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232017002902797&lng=en
Localizado en SCIELO

12. Grinshteyn E, Hemenway D. **[Tasas de muerte violenta: Los Estados Unidos en comparación con otros países de la OCDE de altos ingresos, 2010]**. Am J Med [Internet]. 2016 [citado 27 Jun 2018];129(3):[aprox. 21 p.]. Disponible en: [https://www.amjmed.com/article/S0002-9343\(15\)01030-X/fulltext](https://www.amjmed.com/article/S0002-9343(15)01030-X/fulltext) **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Leite FMC, Mascarello KC, Almeida APSC, Fávero JL, Santos AS dos, Silva Inácio CM da, et al. **[Análisis de la tendencia de la mortalidad femenina por agresión en Brasil, estados y regiones]**. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];22(9):[aprox. 16 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1413-81232017002902971&script=sci_arttext&tlng=pt **Portugués**
Localizado en LILACS

14. Lima ALB de, Lima KC de, Maia LTS, Oliveira TC de. **[Tendencia creciente de violencia homicida en la Región Metropolitana de Natal-RN, Brasil]**. Rev Ciênc Plur [Internet]. 2015 [citado 27 Jun 2018];1(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://periodicos.ufrn.br/rcp/article/download/7612/5654> **Portugués**
Localizado en LILACS

15. Malta DC, Minayo MCS, Soares AM Filho, Silva MMAD, Montenegro MMS, Ladeira RM, et al. **[Mortalidad y años de vida perdidos por violencia interpersonal y autolesión: en Brasil y los estados brasileños: análisis de las estimaciones del Estudio sobre la Carga Mundial de la Enfermedad, 1990 y 2015]**. Rev Bras Epidemiol

[Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];20(supl 1):[aprox. 24 p.]. Disponible en:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-790X2017000500142&lng=en&nrm=iso&tlng=en **Inglés**

Localizado en SCIELO

16. Marques SHB, Souza AC de, Vaz AA, Pelegrini AHW, Linch GFC. [**Mortalidad por causas externas en Brasil de 2004 a 2013**]. Rev baiana saúde pública [Internet]. 2017 [citado 28 Jun 2018];41(2):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://rbsp.sesab.ba.gov.br/index.php/rbsp/article/download/2368/2213/> **Portugués**
Localizado en LILACS
17. Melo ACM, Silva GDM da, Garcia LP. [**Mortalidad de hombres jóvenes por agresiones en Brasil, 2010-2014: estudio ecológico**]. Cad Saúde Pública [Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];33(11):[aprox. 24 p.]. Disponible en: <https://www.scielo.org/article/csp/2017.v33n11/e00168316/> **Portugués**
Localizado en SCIELO
18. Molinatti F, Acosta LD. **Tendencias de la mortalidad por agresiones en mujeres de países seleccionados de América Latina, 2001-2011**. Rev Panam Salud Publica [Internet]. 2015 [citado 27 Jun 2018];37(4/5):[aprox. 25 p.]. Disponible en: https://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1020-49892015000400014
Localizado en SCIELO
19. Morales Rigau JM, Achiong Estupiñan F, Rodríguez Jiménez P, Díaz Hernández O, Oliva Correa E. **Homicidio en la provincia de Matanzas. 1989 al 2016**. Rev Med Electrón [Internet]. 2017 [citado 27 Jun 2018];39(3):[aprox.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000300012
Localizado en SCIELO
20. Parmar D, Bhagora L, Parmar R, Suvera K. [**Tendencias recientes de muertes homicidas en la región de Bhavnagar - Un estudio retrospectivo de dos años**]. IAIM [Internet]. 2015 [citado 27 Jun 2018];2(8):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=109079454&lang=es&site=ehost-live> **Inglés**
Localizado en EBSCO
21. Rincón Acevedo CY, Zuleta Dueñas LP, Castañeda-Porras O. **Lesiones fatales en adolescentes, Casanare-Colombia 2011-2013**. Rev Méd Risaralda [Internet]. 2016 [citado 28 Jun 2018];22(1):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rmri/v22n1/v22n1a04.pdf>
Localizado en SCIELO
22. Rocha GG da, Nunes BP, Silva EF da, Wehrmeister FC. [**Análisis temporal de la mortalidad por homicidios y accidentes de tránsito en Foz do Iguazú, 2000-2010**]. Epidemiol Serv Saúde [Internet]. 2016 [citado 28 Jun 2018];25(2):[aprox. 8 p.].

Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/ress/v25n2/2237-9622-ress-25-02-00323.pdf> **Portugués**
Localizado en SCIELO

23. Rojas Cabrera ES. **Mortalidad por causas violentas en adolescentes y jóvenes de dos ciudades del Cono Sur: Córdoba (Argentina) y Porto Alegre (Brasil), 1990-2010.** Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2015 [citado 27 Jun 2018];20(1):[aprox. 22 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232015000100029&lng=es&tlng=es
Localizado en SCIELO
24. Spinelli H, Santoro A, Guevel C, Alazraqui M. **Tendencia temporal de la mortalidad por armas de fuego en Argentina, 1980-2012.** Salud colect [Internet]. 2015 [citado 26 Jun 2018];11(2):[aprox. 30 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652015000200002&lng=es
Localizado en SCIELO
25. Trindade RFC da, Costa FAMM, Silva PPAC da, Caminiti GB, Santos CB dos. **[Mapa de los homicidios por arma de fuego: perfil de las víctimas y las agresiones].** Rev esc enferm USP [Internet]. 2015 [citado 28 Jun 2018];49(5):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v49n5/0080-6234-reeusp-49-05-0748.pdf> **Inglés**
Localizado en SCIELO

Bases de Datos consultadas



EBSCO



LILACS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Causas de muerte

Violencia

MeSH

Cause of Death

Violence

Más Información

Kaplan J. **Violence and Public Health: Exploring the Relationship Between Biological Perspectives on Violent Behavior and Public Health Approaches to Violence Prevention**. En: Kincaid H, McKittrick J, editores. Establishing Medical Reality. Philosophy and Medicine, vol 90. The Netherlands: Springer, Dordrecht; 2007 [citado 30 Jun 2018]. Disponible en: https://health.springer.com/chapter/10.1007/1-4020-5216-2_14

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: WHO; c2018 [citado 30 Jun 2018]. **Violencia**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/topics/violence/es/>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: WHO; c2018 [citado 30 Jun 2018]. **Violencia juvenil, Datos y cifras**; [aprox. 8 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/youth-violence>

World Health Organization. **Global status report on violence prevention 2014** [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; 2014 [citado 2 Jul 2018]. Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/145086/1/9789241564793_eng.pdf?ua=1

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 30 Jun 2018]. **Violence publications and resources**; [aprox. 10 pantallas]. Disponible en: http://www.who.int/violence_injury_prevention/publications/violence/en/

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

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

("Cause of Death"[Mesh] AND "Violence"[Mesh]) AND ("2013/07/01"[PDat] : "2018/06/29"[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.

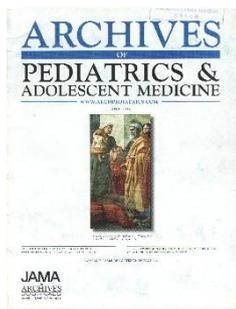
Autores	Total de publicaciones
Amore M	2
Blair JM	2
Bugeja L	2
Dawson M	1
Deans KJ	1

Años	Total de publicaciones
2018	1
2017	22
2016	32
2015	29
2014	27
Revistas	Total de publicaciones
J Trauma Acute Care Surg	7
Lancet	7
Inj Prev	6
JAMA	5
Cien Saude Colet	4
Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	28
Australia	11
Reino Unido	10
Italia	5
Canadá	4

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

Valor Añadido

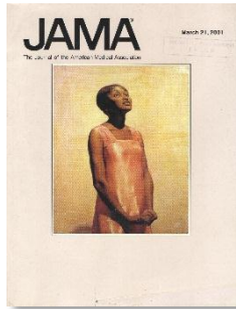
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Coyne-Beasley T, Moracco KE, Casteel MJ. Adolescent femicide: a population-based study. Arch Pediatr Adolesc Med. 2003;157(4):355-60.



de Souza ER, de Assis SG, da Silva CM. Violência no Município do Rio de Janeiro: áreas de risco e tendências da mortalidade entre adolescentes de 10 a 19 anos. Rev Panam Salud Publica. 1997;1(5):389-98.



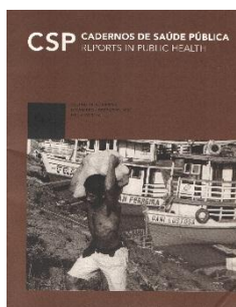
Frye V. Examining homicide's contribution to pregnancy-associated deaths. JAMA. 2001;285(11):1510-1.



Goren S, Subasi M, Tirasci Y, Kemaloglu S. Firearm-related mortality: a review of four hundred-forty four deaths in Diyarbakir, Turkey between 1996 and 2001. Tohoku J Exp Med. 2003;201(3):139-45.



Peres MF, dos Santos PC. Mortalidade por homicídios no Brasil na década de 90: o papel das armas de fogo. Rev Saude Publica. 2005;39(1):58-66.



Sant'Anna AR, Lopes MJ. Homicides among teenagers in the city of Porto Alegre, Rio Grande do Sul State, Brazil: vulnerability, susceptibility, and gender cultures. Cad Saude Publica. 2002;18(6):1509-17.

Bases de Datos

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

SeCiMed

SECIMED

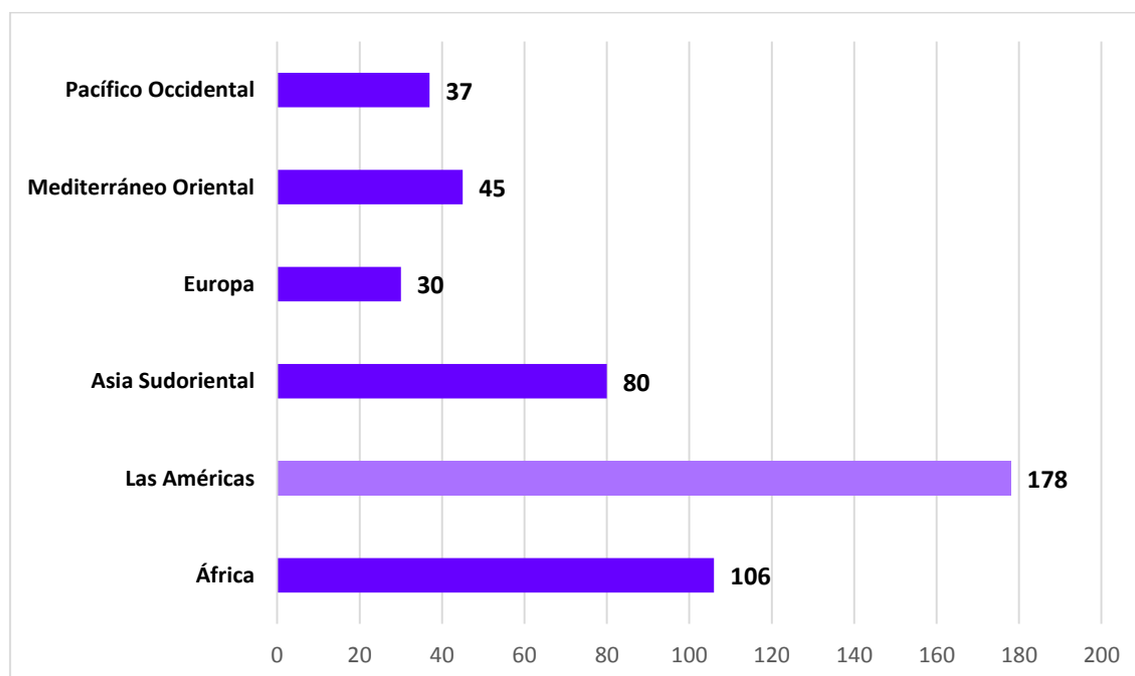
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDIAL

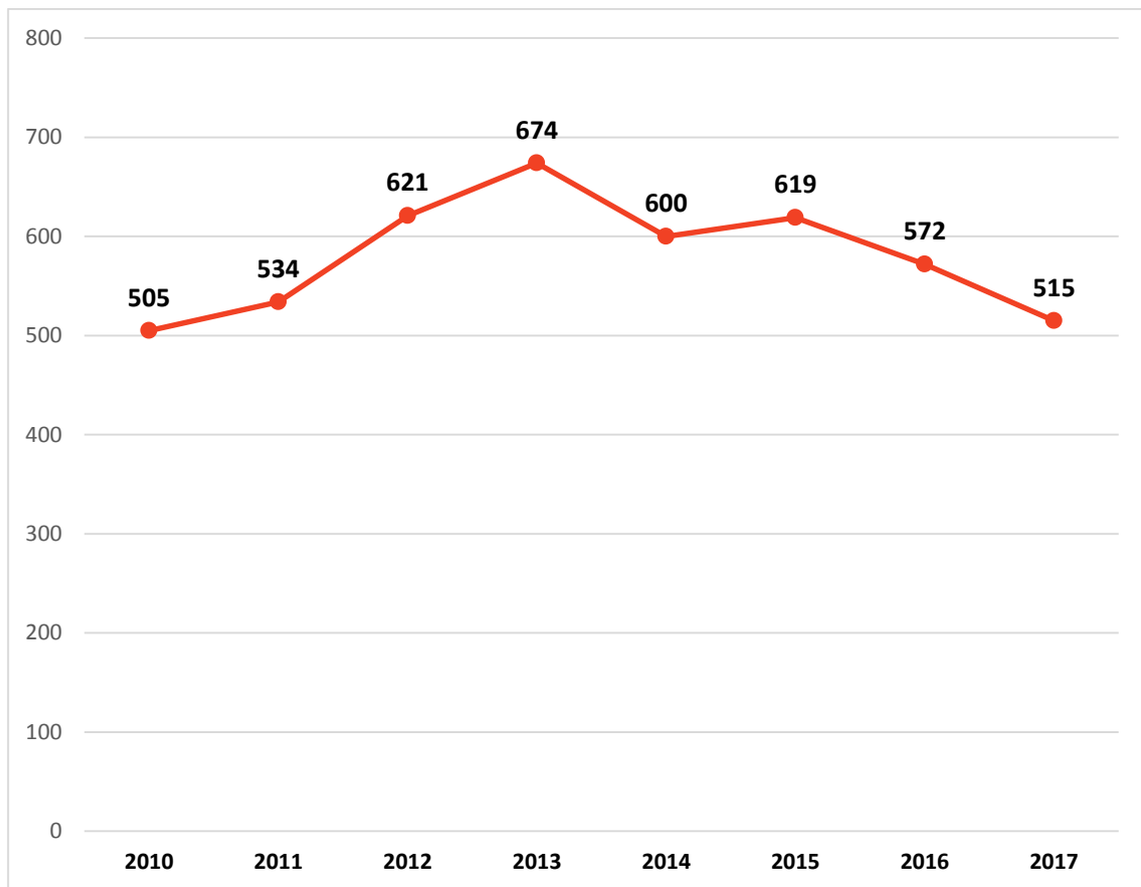
Gráfico 1. Defunciones (miles) por violencia interpersonal, según región. 2016



Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

CUBA

Gráfico 2. Número de defunciones por agresiones (X85-Y09, Y871), ambos sexos. 2010-2017**Fuente:**

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

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

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

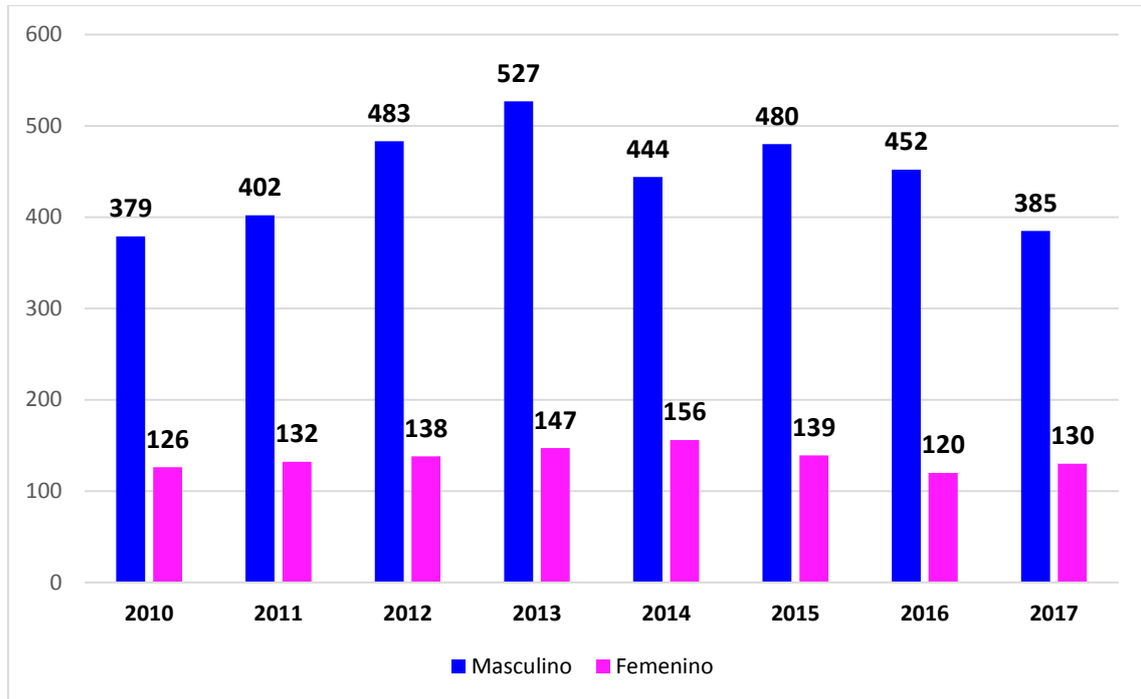
Anuario Estadístico de Salud 2014. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2015/04/anuario-estadistico-de-salud-2014.pdf>

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

Anuario Estadístico de Salud 2016.

http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Estad%C3%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%C3%B3n_2017.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Gráfico 3. Número de defunciones por agresiones (X85-Y09, Y871), según sexo. 2010-2017

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

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

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

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

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

Anuario Estadístico de Salud 2016.

http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Stat%C3%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%C3%B3n_2017.pdf

Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.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: MSc. Ileana Armenteros Vera | Editor: [Lic. Sonia Santana Arroyo](#) |
 Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz
 Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2018