

CARDIOPATÍA ISQUÉMICA. ESTADÍSTICAS MUNDIALES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Cardiopatía isquémica. Estadísticas Mundiales. Factográfico salud [Internet]. 2019 Feb [citado Día Mes Año];5(2):[aprox. 11 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/02/factografico-de-salud-febrero-2019.pdf>

Reseña

De acuerdo con la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), las principales causas de mortalidad en el mundo, en los últimos 15 años, son la cardiopatía isquémica (CI) y el accidente cerebrovascular. La cardiopatía isquémica prevalece como la primera causa de muerte en todo el orbe, con 9,4 millones de defunciones en el 2016.

El Pacífico Occidental es la región con mayor número de defunciones por CI, seguido de Europa y Asia Sudoriental. Las regiones con menores cifras de decesos por esta causa fueron: África, Mediterráneo Oriental y las Américas. Por otra parte, el grupo etario de más de 70 años sobresale con la cifra más grande de fallecidos por CI a nivel mundial.

Asimismo sobresalen los países de ingresos medianos bajos y medianos altos con el mayor número de muertes por CI.

Como respuesta, la OMS ha desarrollado el [Plan de acción mundial para la prevención y el control de las enfermedades no transmisibles 2013-2020](#) que se propone, entre otros objetivos, reducir para 2025 el número de muertes prematuras asociadas a ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares.

Conjuntamente, y alineado al mencionado plan de la OMS, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha propuesto el [Plan de Acción para la Prevención y Control de las ENT en las Américas 2013-2019](#), donde se presentan acciones a nivel regional y nacional que aprovechan los logros y las capacidades existentes en la región para la vigilancia e investigación de las enfermedades no transmisibles.

En Cuba, el [Anuario Estadístico de Salud](#), en su edición 2018, destaca que el 64,9% de las muertes por enfermedades del corazón ocurre por enfermedades isquémicas, de ellas, el 45,3 % por infarto agudo del miocardio. Del mismo modo, la mortalidad por esta causa es mayor en edades avanzadas.

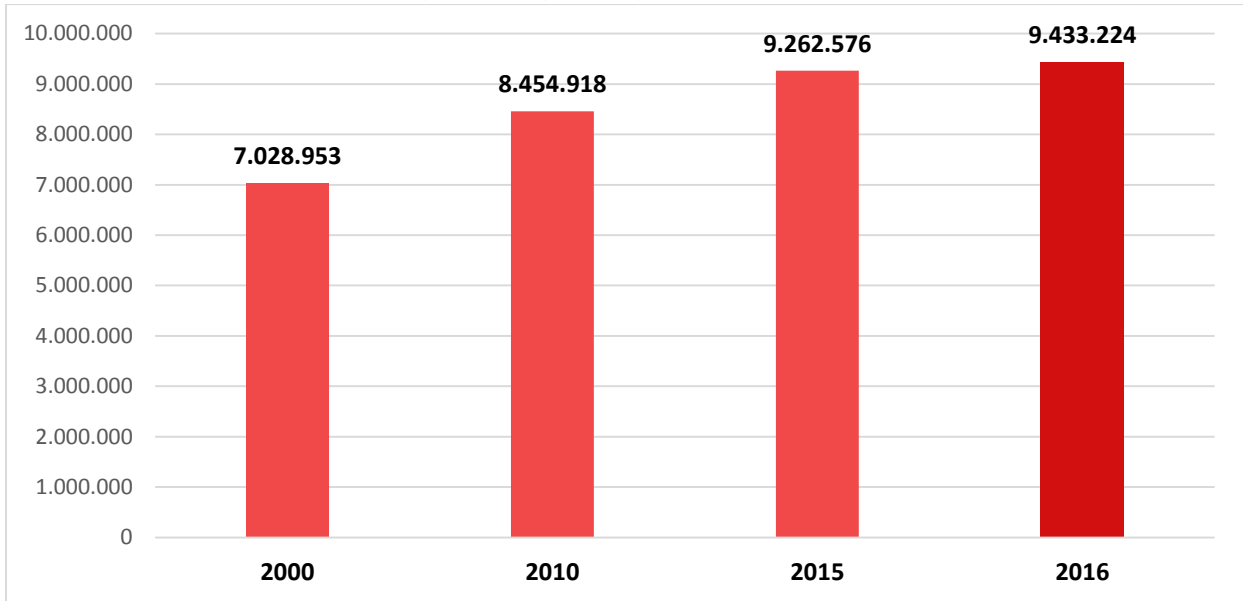
El Sistema Nacional de Salud dirige esfuerzos hacia la prevención de las enfermedades cardiovasculares actuando principalmente en el control de los factores de riesgo, en el fortalecimiento de las acciones de promoción de la salud para lograr cambios de estilos de vida en la población, así como llevar la atención médica a todos los niveles con medidas que permitan disminuir la morbilidad y mortalidad por causa de estas enfermedades.

A continuación se ofrecen datos estadísticos actualizados sobre la cardiopatía isquémica a nivel mundial.

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

MUNDIAL

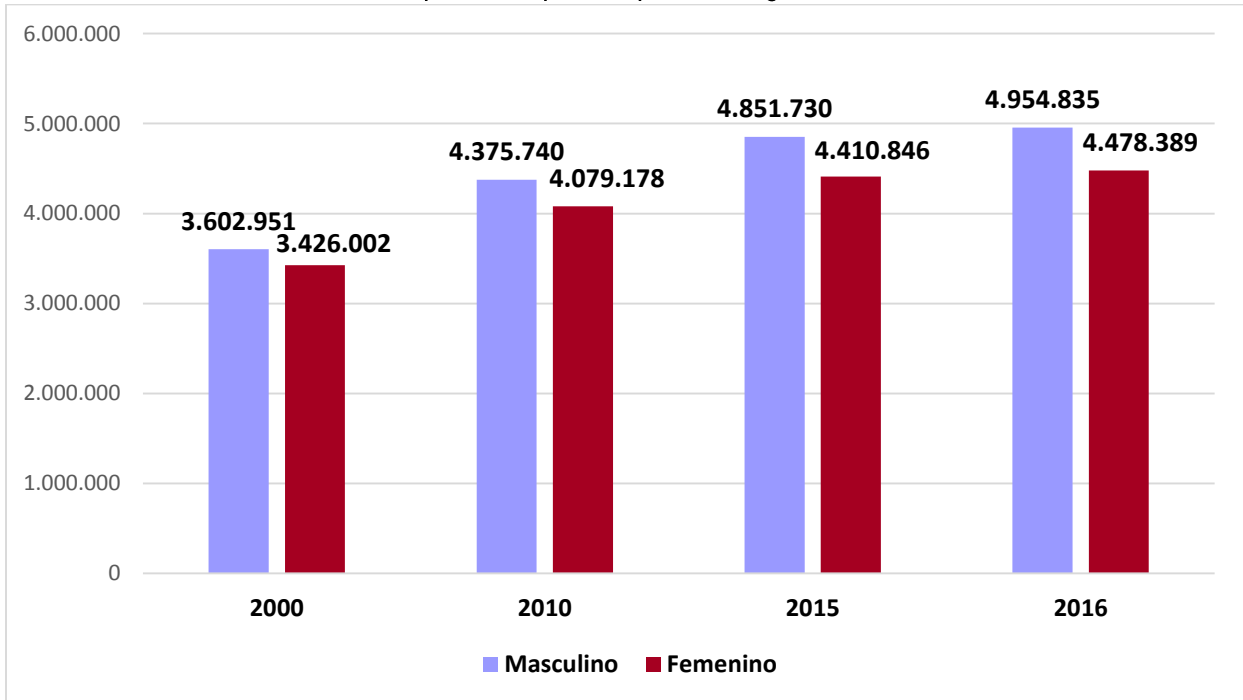
Gráfico 1. Número de defunciones por cardiopatía isquémica. 2000, 2010, 2015 Y 2016



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

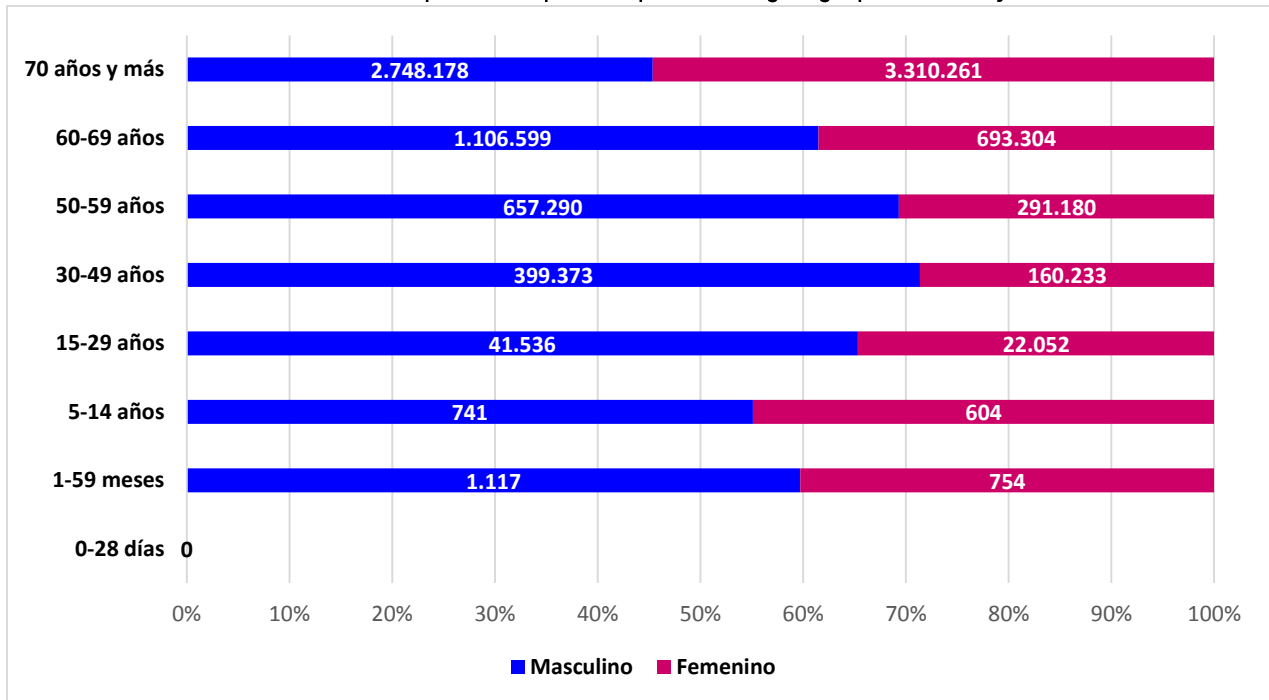
http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 2. Número de defunciones por cardiopatía isquémica según sexo. 2000, 2010, 2015 Y 2016



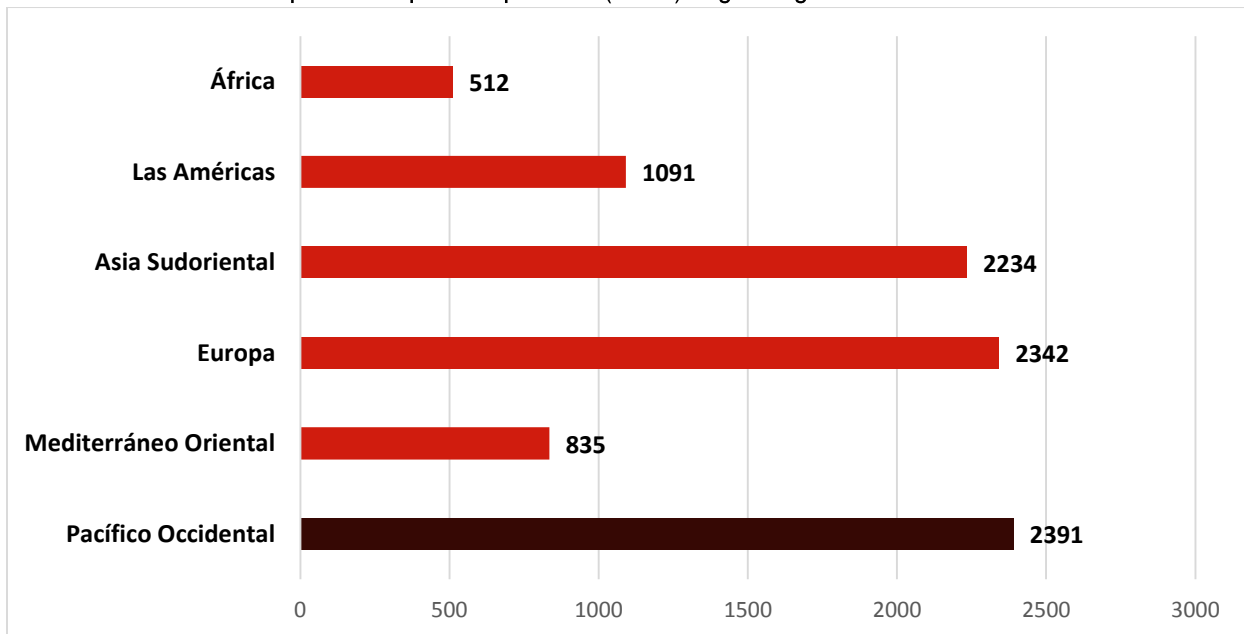
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

Gráfico 3. Número de defunciones por cardiopatía isquémica según grupo de edad y sexo. 2016

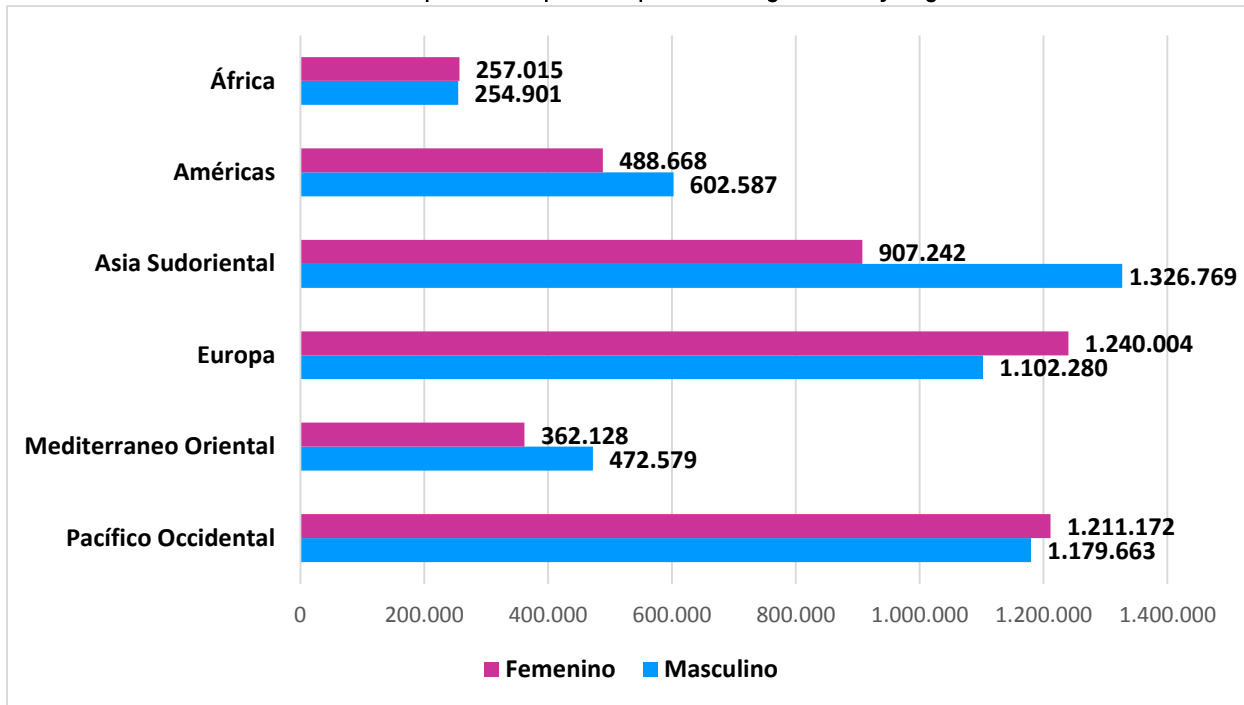
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

Gráfico 4. Defunciones por cardiopatía isquémica (miles) según región. 2016

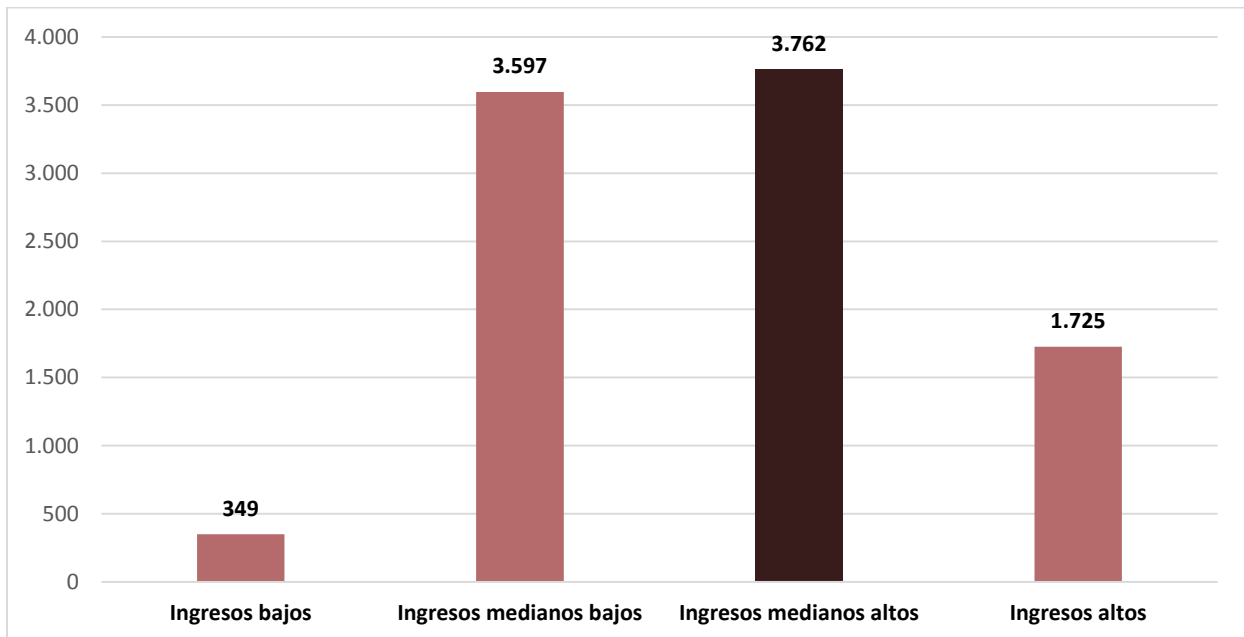
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

Gráfico 5. Número de defunciones por cardiopatía isquémica según sexo y región. 2016

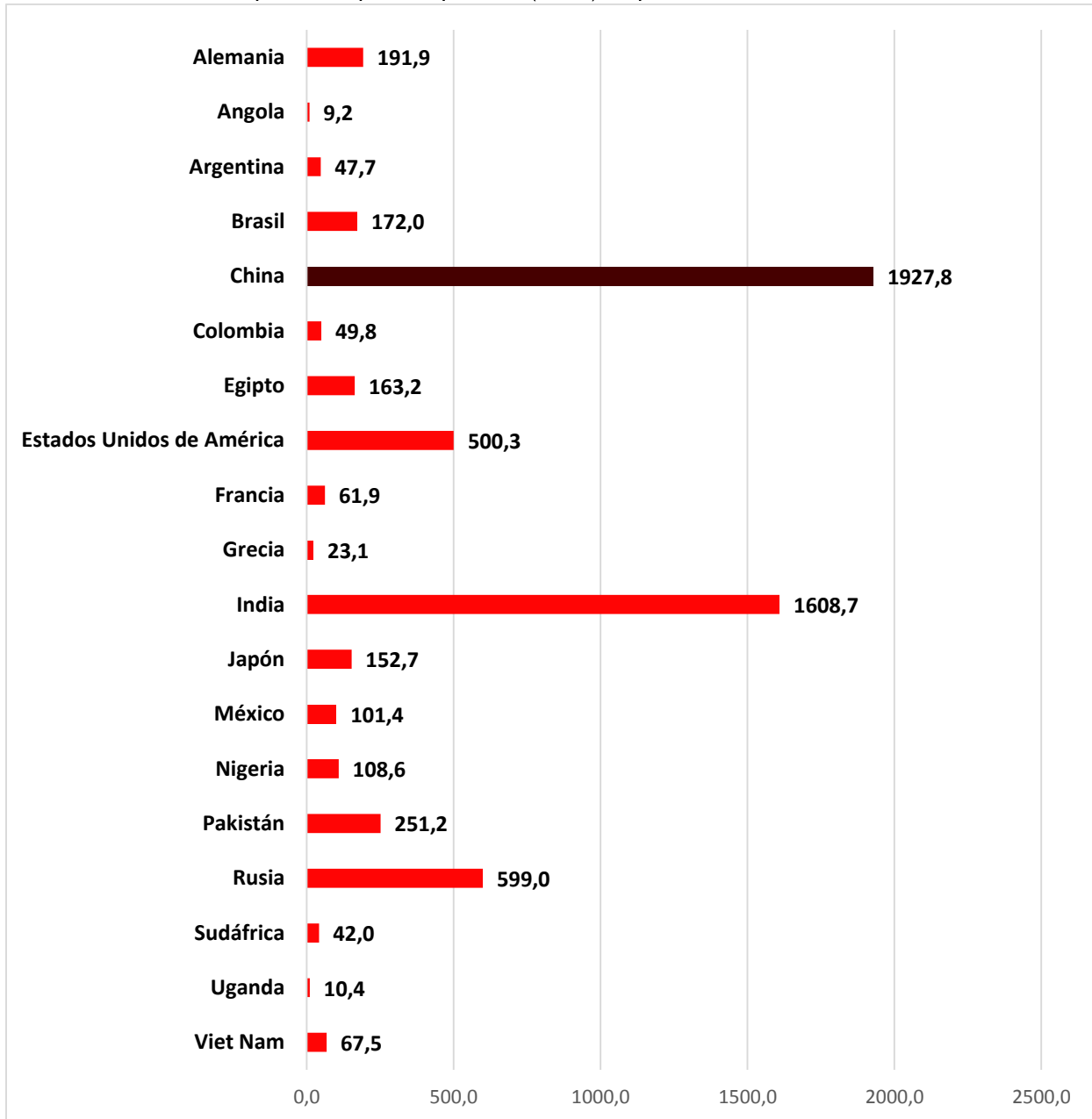
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

Gráfico 6. Defunciones por cardiopatía isquémica (miles) en países de ingresos bajos, medianos y altos. 2016

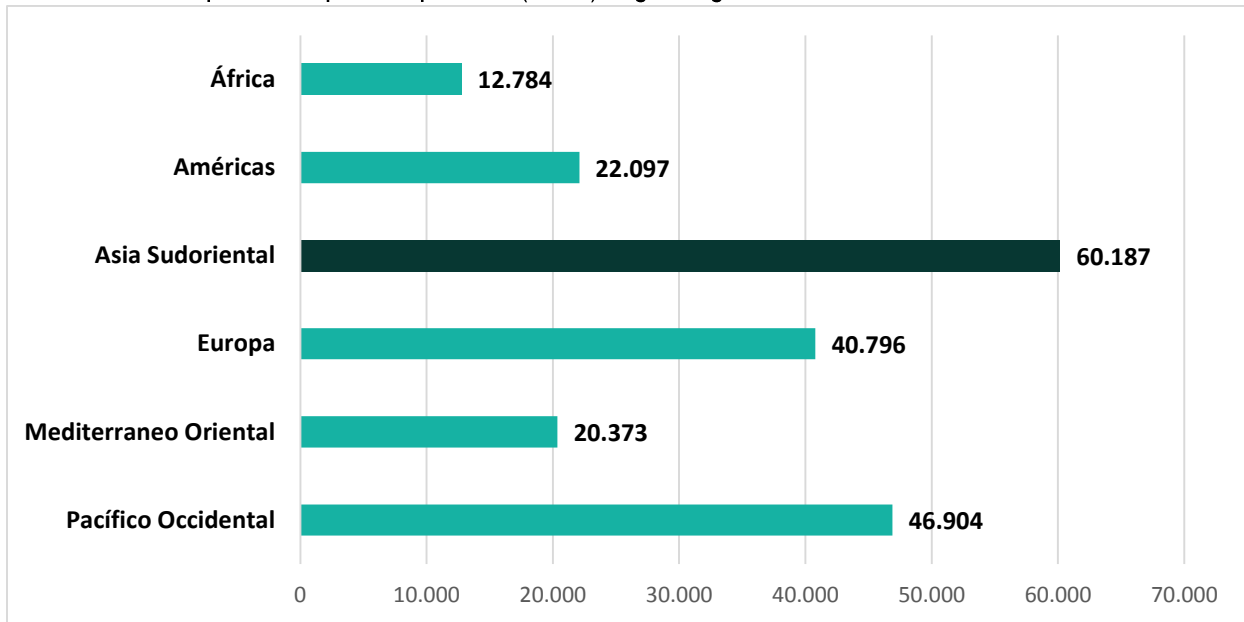
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_WBInc_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 7. Defunciones por cardiopatía isquémica (miles) en países seleccionados. 2016

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

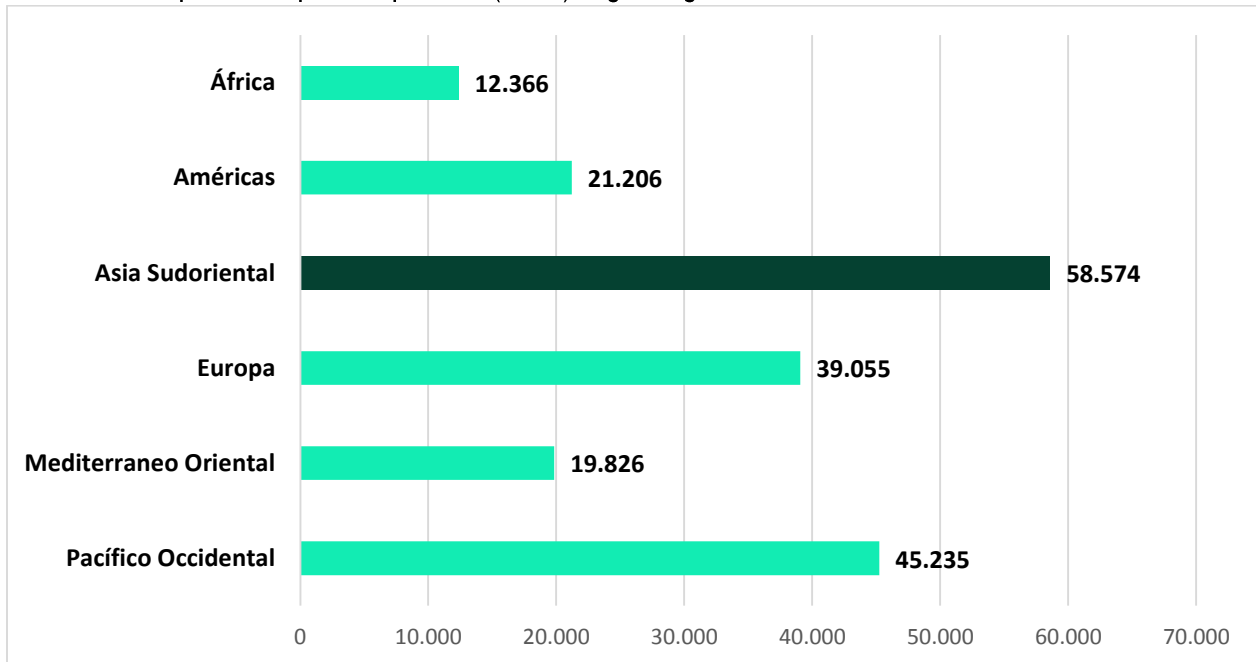
http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_2016-country.xls?ua=1

Gráfico 8. AVAD por cardiopatía isquémica (miles) según región. 2016

Abreviaturas: AVAD= Años de Vida Ajustados por Discapacidad

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

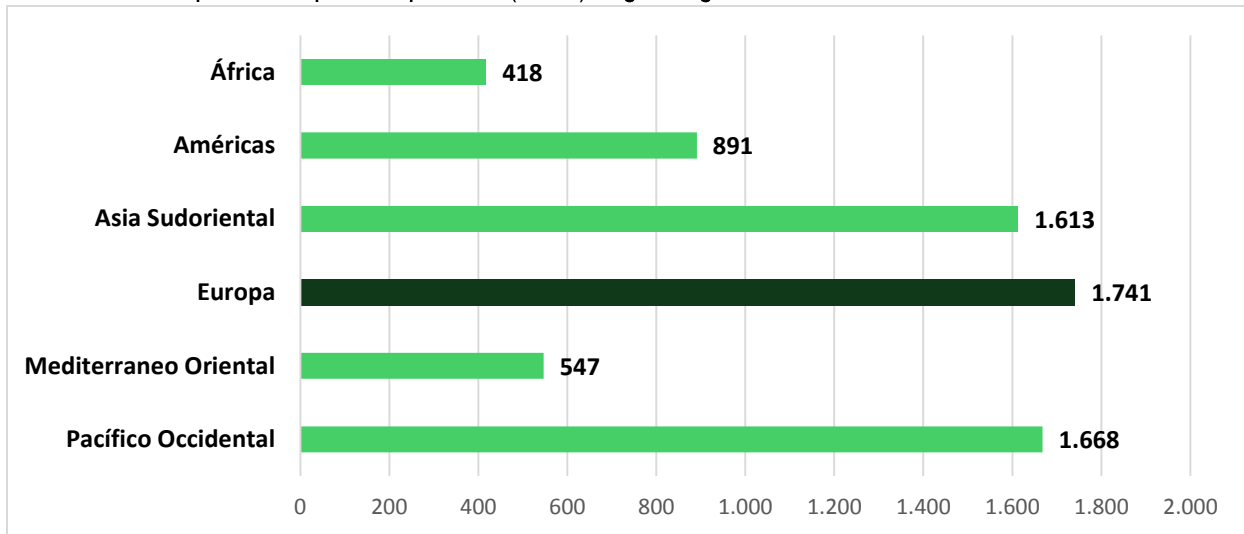
https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_DALY_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 9. AVP por cardiopatía isquémica (miles) según región. 2016

Abreviaturas: AVP= Años de Vida Perdidos

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

https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_YLL_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

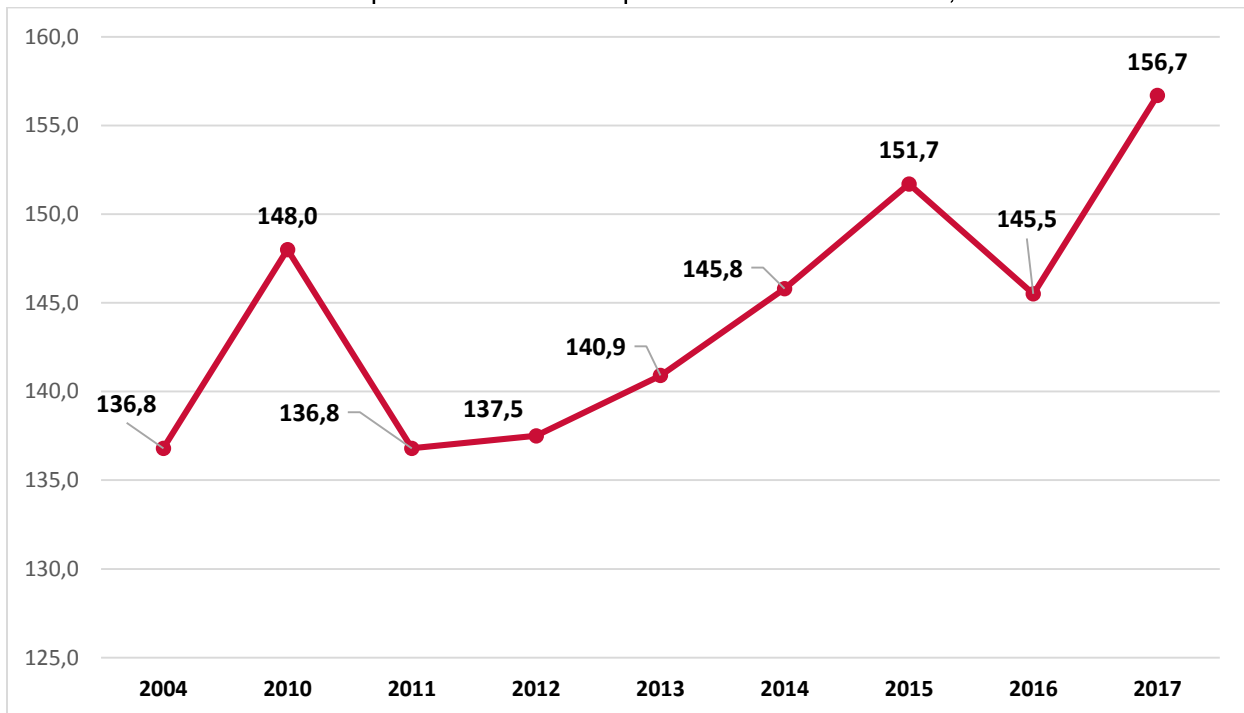
Gráfico 10. AVD por cardiopatía isquémica (miles) según región. 2016

Abreviaturas: AVD= Años Vividos con Discapacidad

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

https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_YLD_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

CUBA

Gráfico 11. Tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón. 2004, 2010-2017

Tasa por 100 000 habitantes

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>

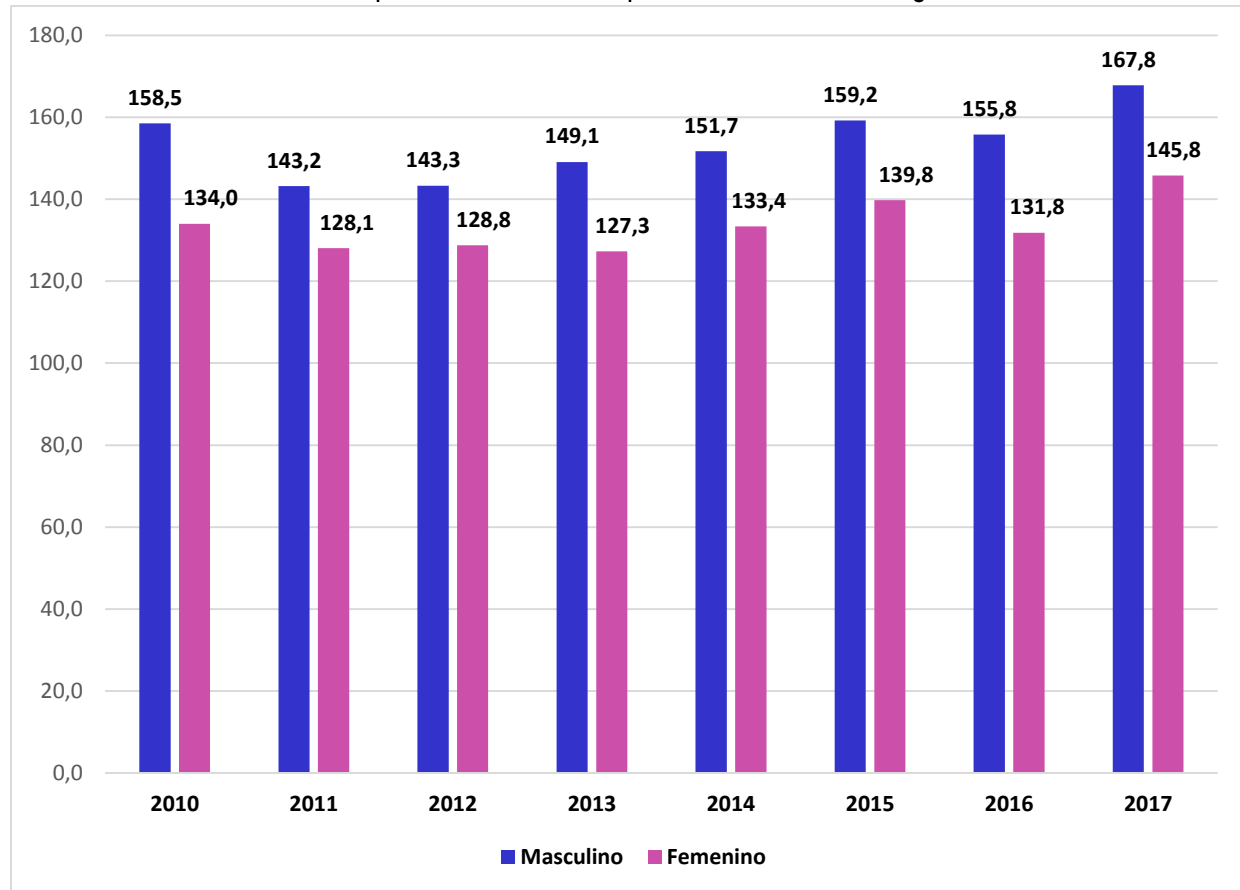
Anuario Estadístico de Salud 2015. http://files.sld.cu/dne/files/2016/04/Anuario_2015_electronico-1.pdf

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 12. Tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón según sexo. 2010-2017



Tasa por 100 000 habitantes del sexo correspondiente

Fuente:

Anuario Estadístico de Salud 2010. <http://files.sld.cu/dne/files/2011/04/anuario-2010-e-sin-graficos1.pdf>

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>

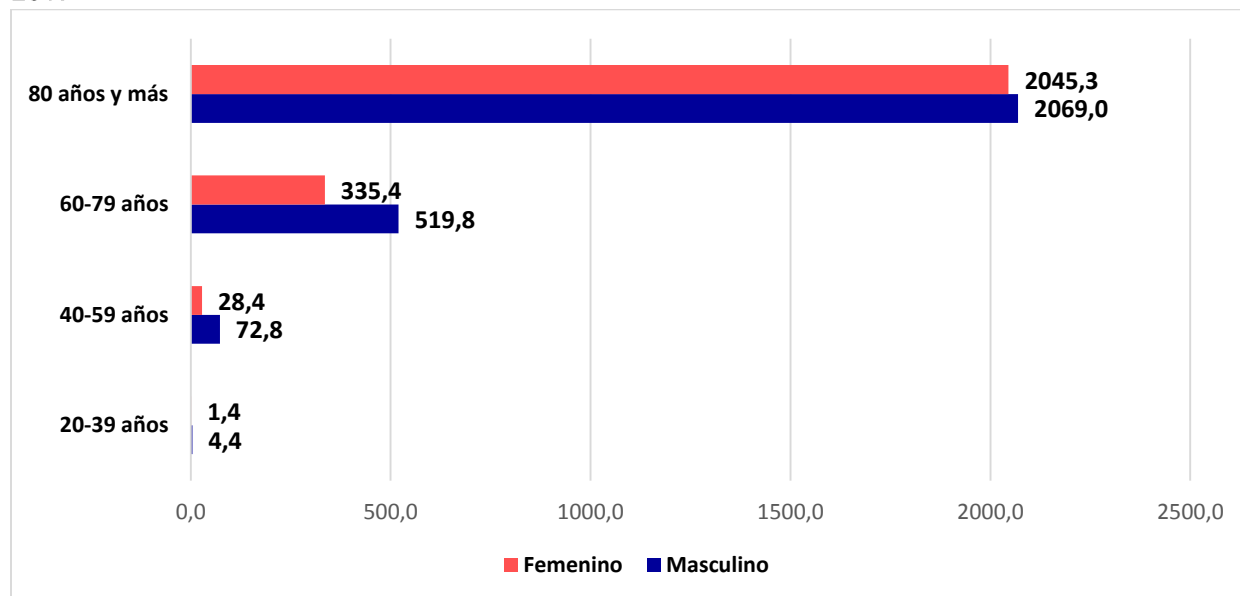
Anuario Estadístico de Salud 2015. http://files.sld.cu/dne/files/2016/04/Anuario_2015_electronico-1.pdf

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 13. Tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón según grupo de edad y sexo. 2017



Tasa por 100 000 habitantes del sexo correspondiente

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

Bibliografía

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2010 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2011 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/dne/files/2011/04/anuario-2010-e-sin-graficos1.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2011 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2012 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2012 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2013 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: http://files.sld.cu/dne/files/2013/04/anuario_2012.pdf

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2013 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2014 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/dne/files/2014/05/anuario-2013-esp-e.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2014 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2015 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2015/04/anuario-estadistico-de-salud-2014.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2015 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2016 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: http://files.sld.cu/dne/files/2016/04/Anuario_2015_electronico-1.pdf

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2016 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2017 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Estad%C3%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%C3%B3n_2017.pdf

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2017 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2018 [citado 21 Ene 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2018 [citado 21 Ene 2019]. Enfermedades cardiovasculares; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: https://www.who.int/cardiovascular_diseases/es/

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2018 [citado 21 Ene 2019]. Enfermedades cardiovasculares, datos y cifras; [aprox. 17 pantallas]. 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 [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2018 [citado 21 Ene 2019]. Las 10 principales causas de defunción, 24 de mayo de 2018; [aprox. 14 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 21 Ene 2019]. Disease burden and mortality estimates. Cause-Specific Mortality, 2000–2016; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/estimates/en/

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 21 Ene 2019]. Disease burden and mortality estimates. Disease Burden, 2000–2016; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/estimates/en/index1.html

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 21 Nov 2019]. Global Health Observatory (GHO) data, Top 10 causes of death; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: http://www.who.int/gho/mortality_burden_disease/causes_death/top_10/en/

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
 Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar
 | Edición y Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición:
 Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez
 © 2014-2019

