



DIABETES. ESTADÍSTICAS MUNDIALES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Diabetes. Estadísticas Mundiales. Factográfico salud [Internet]. 2019 Jun [citado Día Mes Año];5(6):[aprox. 14 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/06/factografico-de-salud-junio-2019.pdf>

Reseña

La diabetes constituye hoy un problema de salud pública significativo y una de las enfermedades no transmisibles (ENT) cuya carga los líderes mundiales se proponen aliviar con carácter prioritario. La [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) estima que, actualmente, unos 422 millones de personas en todo el mundo padecen diabetes, una cifra que probablemente se duplicará en los próximos 20 años.

La [OMS](#) señala que en las últimas décadas han aumentado sin pausa el número de casos y la prevalencia de la enfermedad, lo que supone también un incremento en los factores de riesgo conexos, como el sobrepeso o la obesidad. Asimismo, la prevalencia de la diabetes ha aumentado con mayor rapidez en los países de ingresos medianos y bajos.

Por otra parte, se calcula que en 2016 la diabetes fue la causa directa de 1,6 millones de muertes según el informe [Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016](#) publicado por la OMS en abril de 2018; la mayor parte de tales defunciones se produjeron en los países de ingresos medianos bajos.

El mencionado [informe](#) apunta además que, en 2016, Asia Sudoriental es la región con mayor número de defunciones por diabetes, seguido de las Américas y el Pacífico Occidental. Las regiones con menores cifras de decesos por este padecimiento son: Mediterráneo Oriental, África y Europa. Por otra parte, la mayoría de las muertes por diabetes corresponden a adultos de edad avanzada a nivel mundial.

Conjuntamente, la [OMS](#) subraya que la diabetes de tipo 2 representa el 90% de los casos mundiales. Los casos de diabetes de tipo 2 en niños han aumentado en todo el orbe.

En Cuba, el [Anuario Estadístico de Salud](#), en su 47 edición, indica que en 2018 la prevalencia de diabetes mellitus es de 64,3 por 1 000 habitantes, incluido todas las edades; de igual modo se reportan 2 378 defunciones por esta enfermedad, para una tasa de mortalidad de 21,1 por 100 000 habitantes, con lo cual la diabetes mellitus constituye la octava causa de muerte en el país.

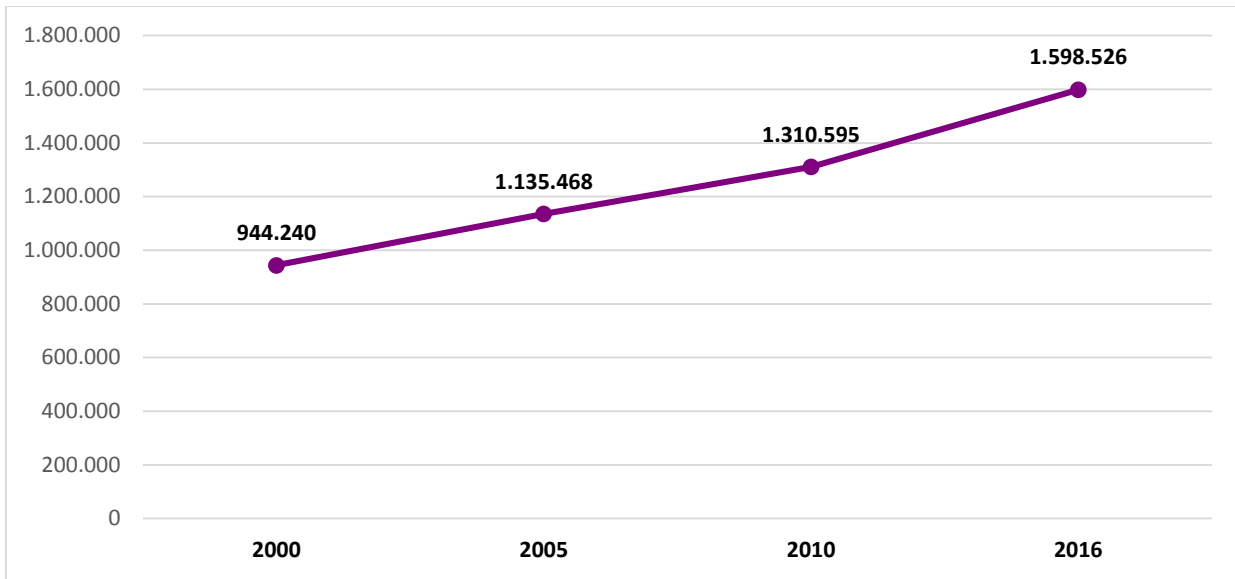
El citado [Anuario](#) revela además, que hay un exceso de mortalidad, para el sexo femenino, en la muerte por diabetes mellitus; así como que se eleva el reporte de la prevalencia, por la dispensarización, fundamentalmente para dicha enfermedad.

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

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

MUNDIAL

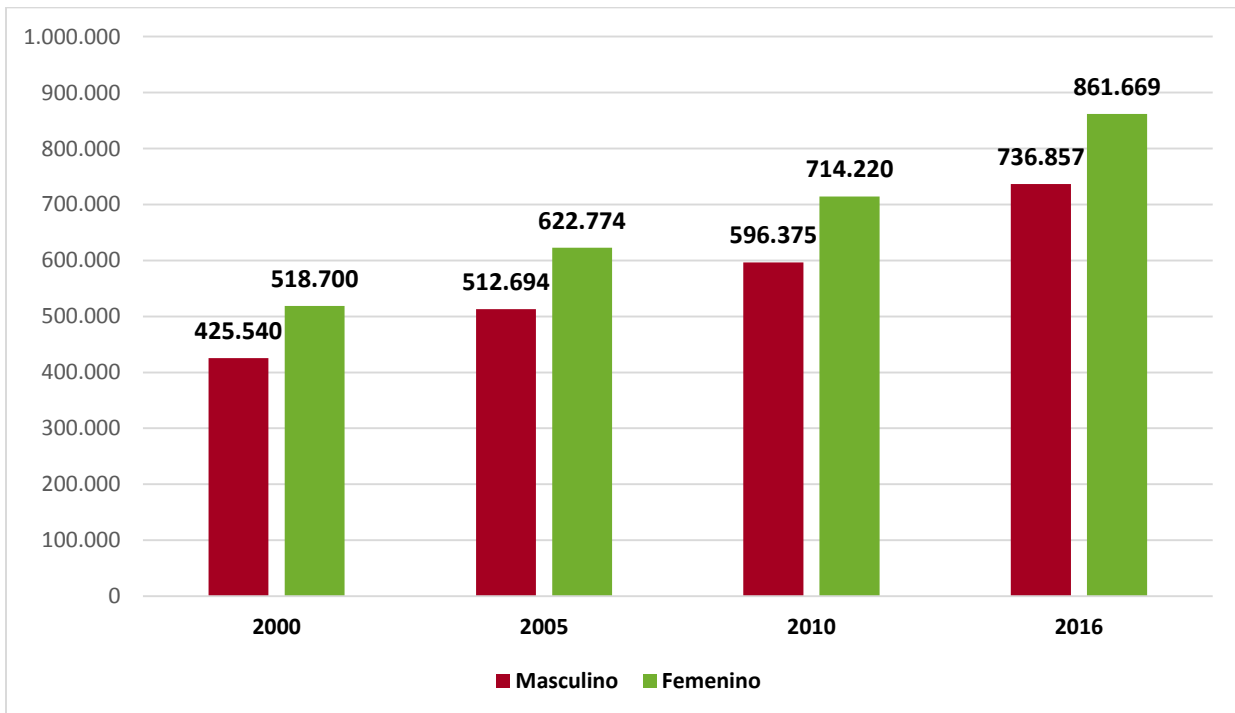
Gráfico 1. Número de muertes por diabetes mellitus. 2000, 2005, 2010, 2016



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

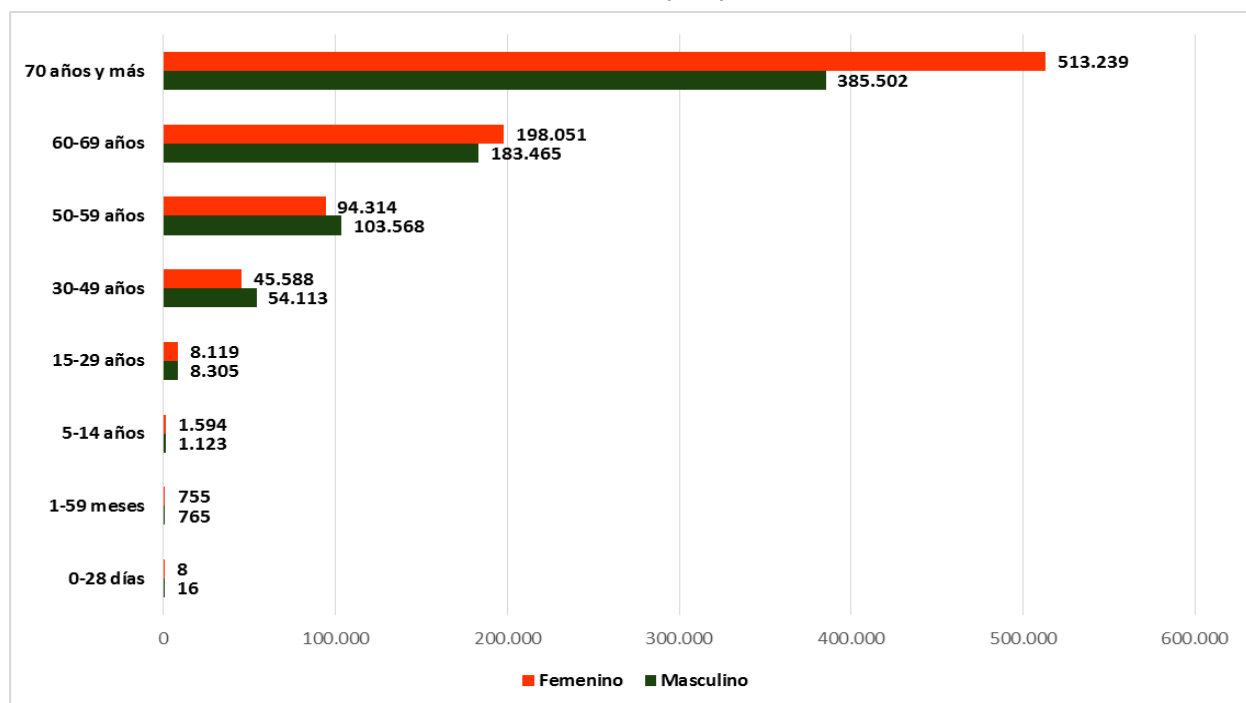
https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_Global_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 2. Número de muertes por diabetes mellitus según sexo. 2000, 2005, 2010, 2016



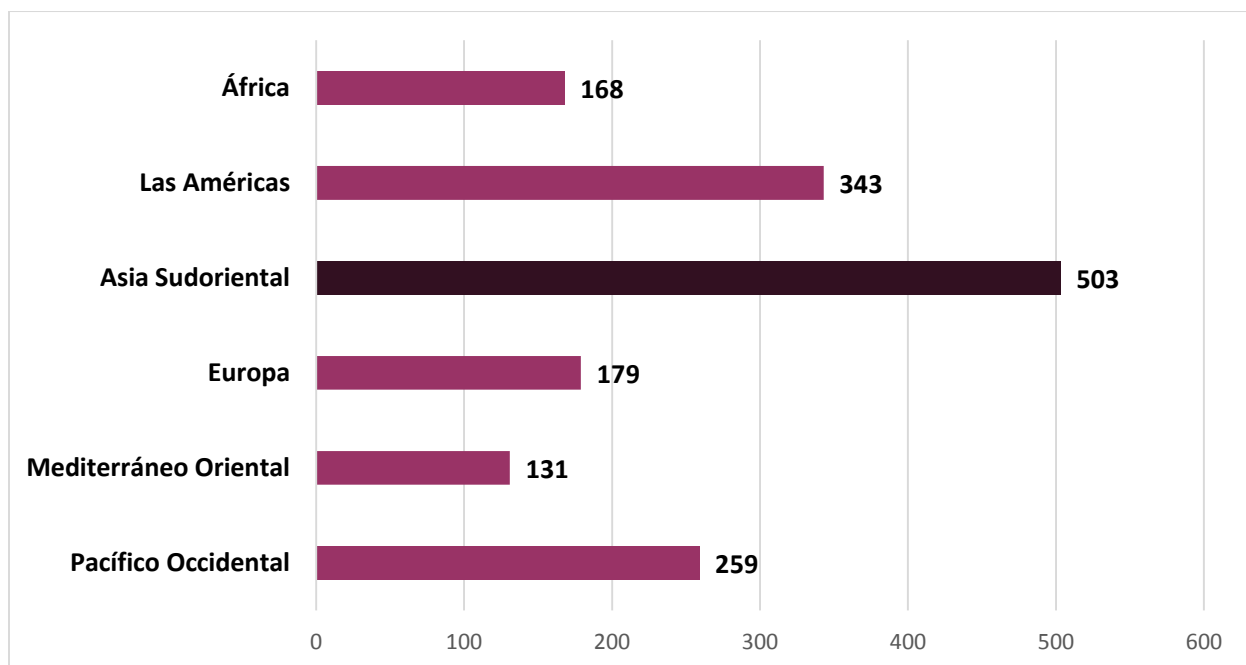
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_Global_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 3. Número de muertes por diabetes mellitus según grupo de edad y sexo. 2016

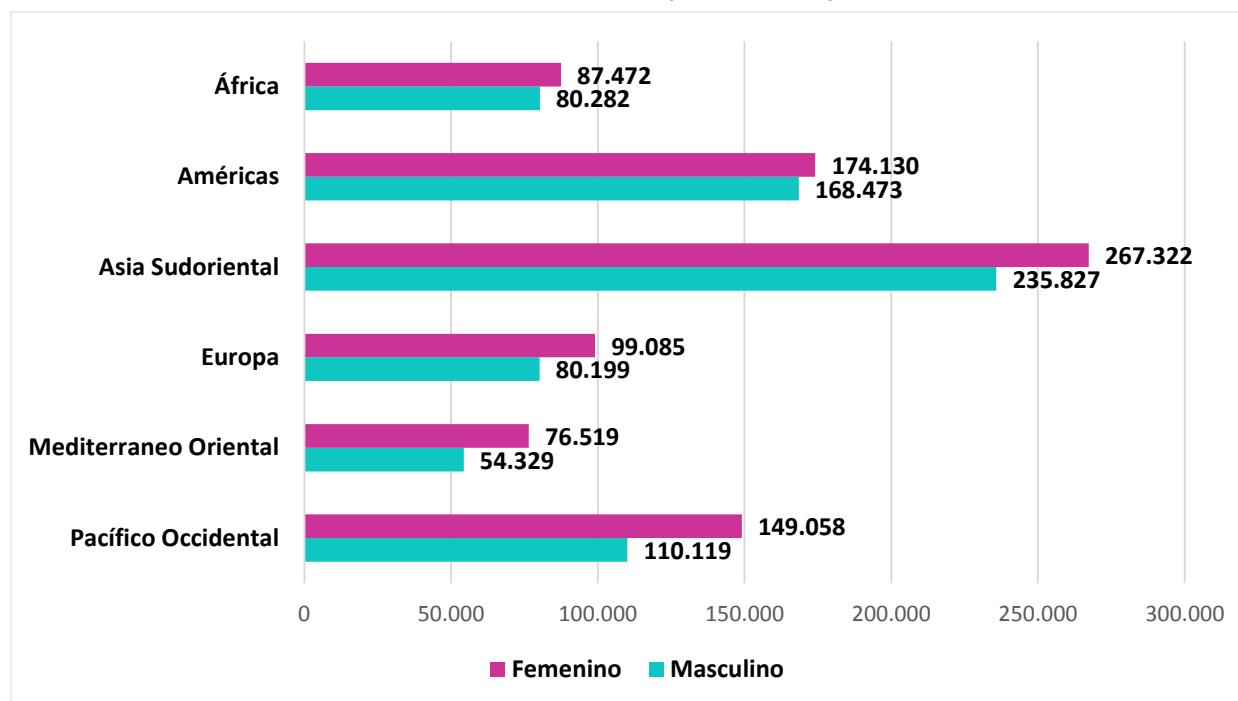
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018

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

Gráfico 4. Defunciones por diabetes mellitus (miles) según región. 2016

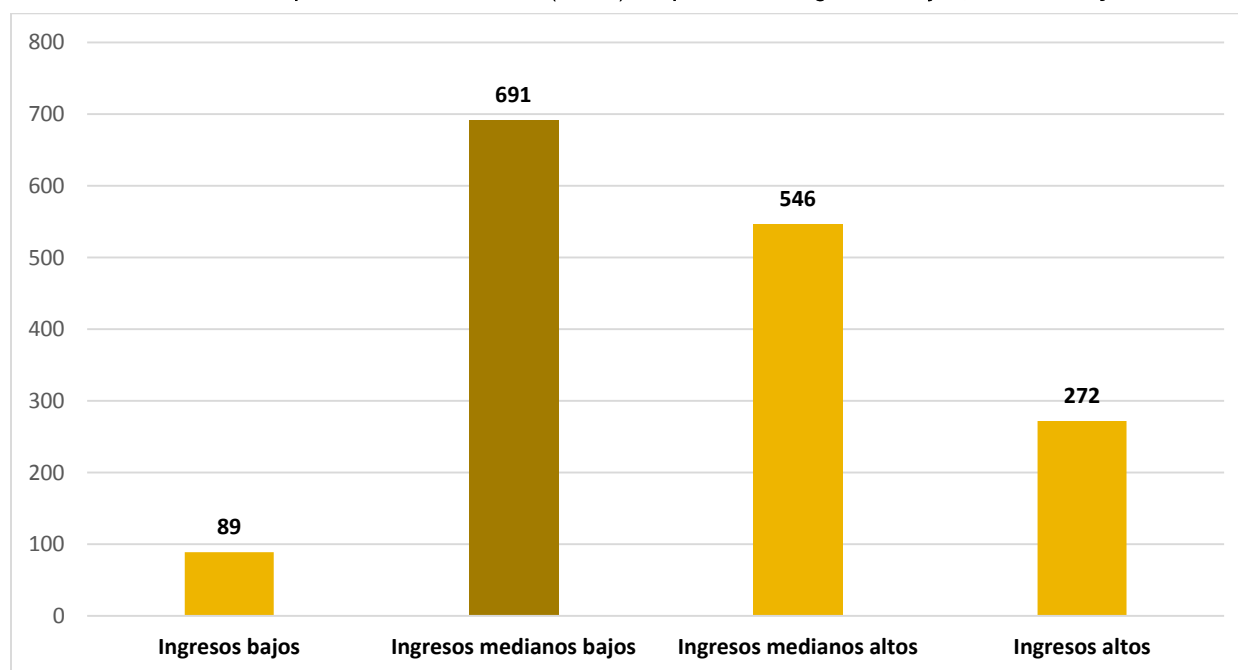
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

Gráfico 5. Número de muertes por diabetes mellitus según sexo y región. 2016

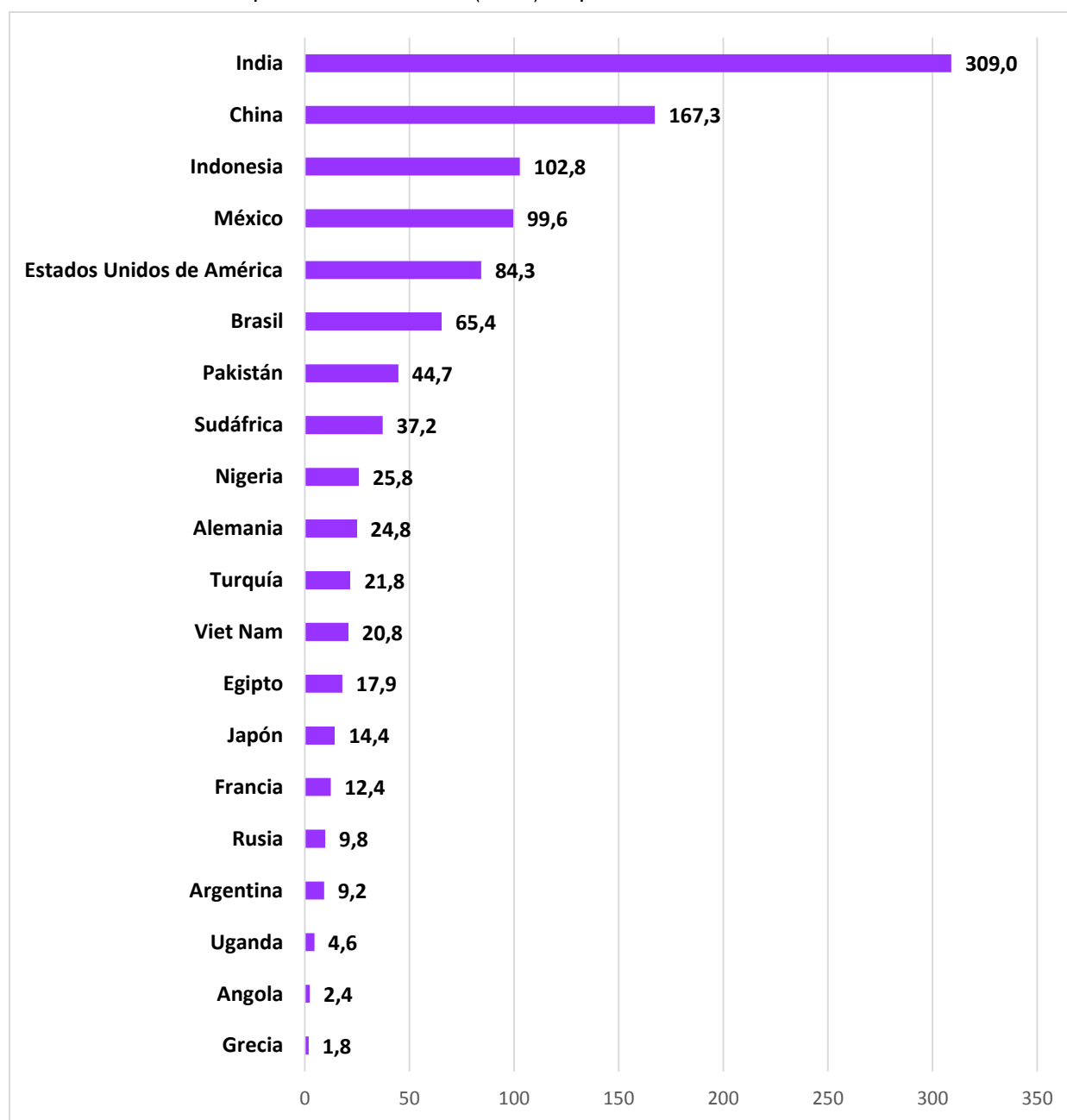
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

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

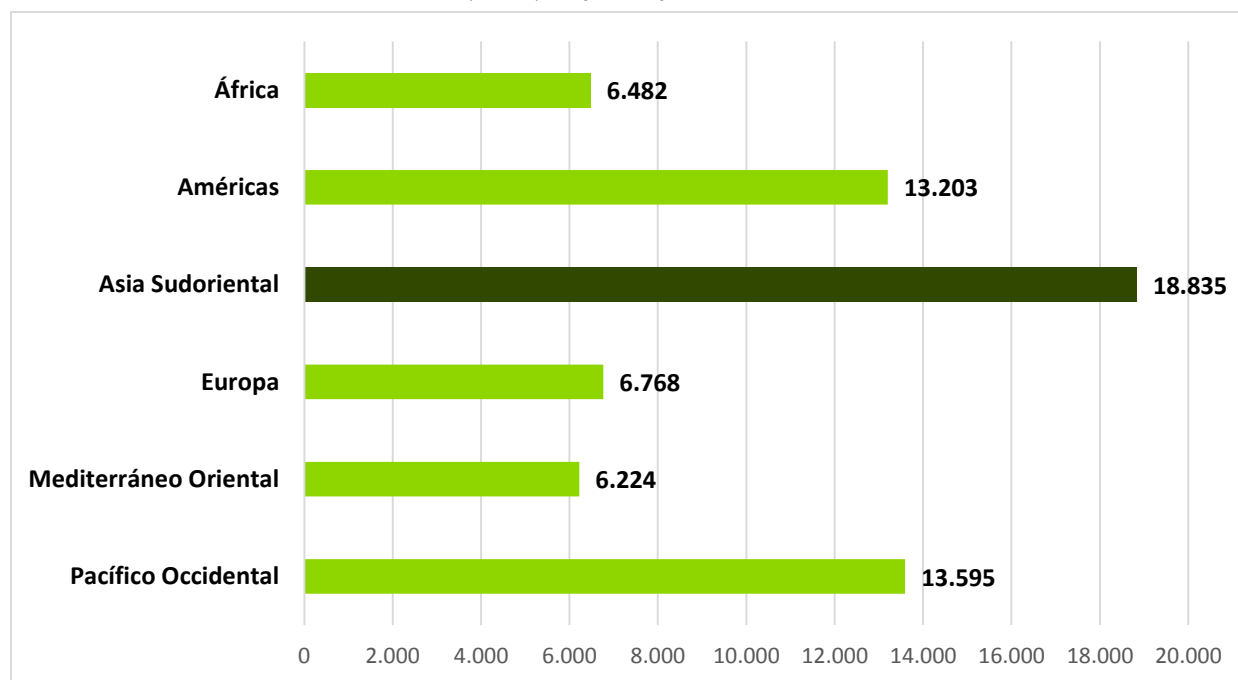
Fuente: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.

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

Gráfico 7. Defunciones por diabetes mellitus (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.

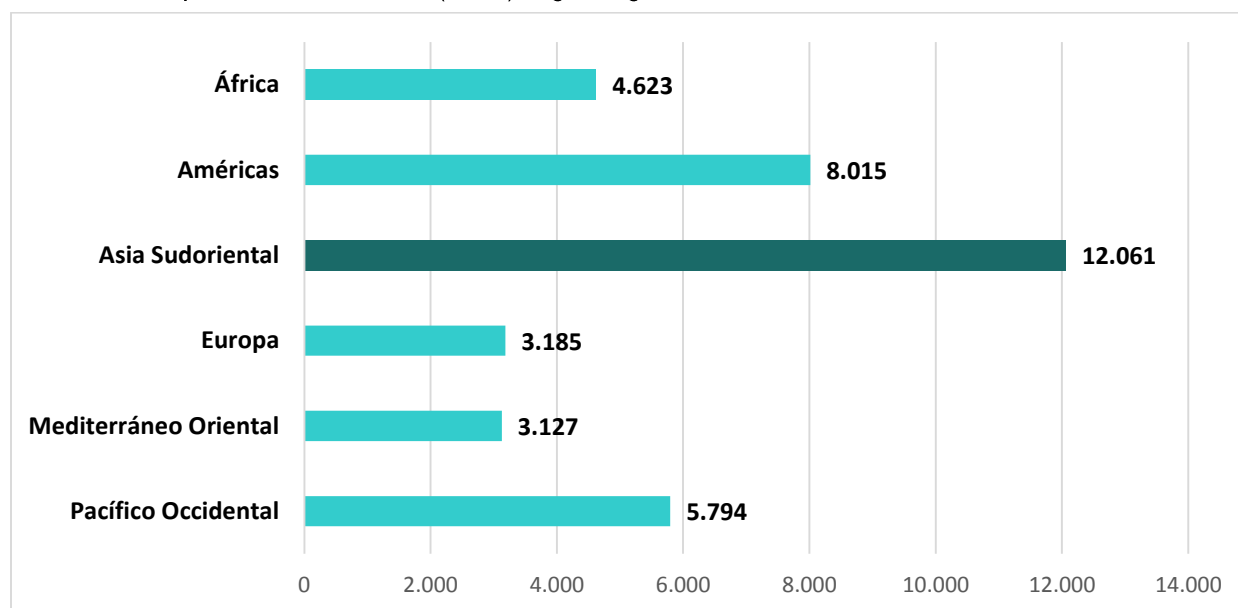
http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_2016-country.xls?ua=1

Gráfico 8. AVAD por diabetes mellitus (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.

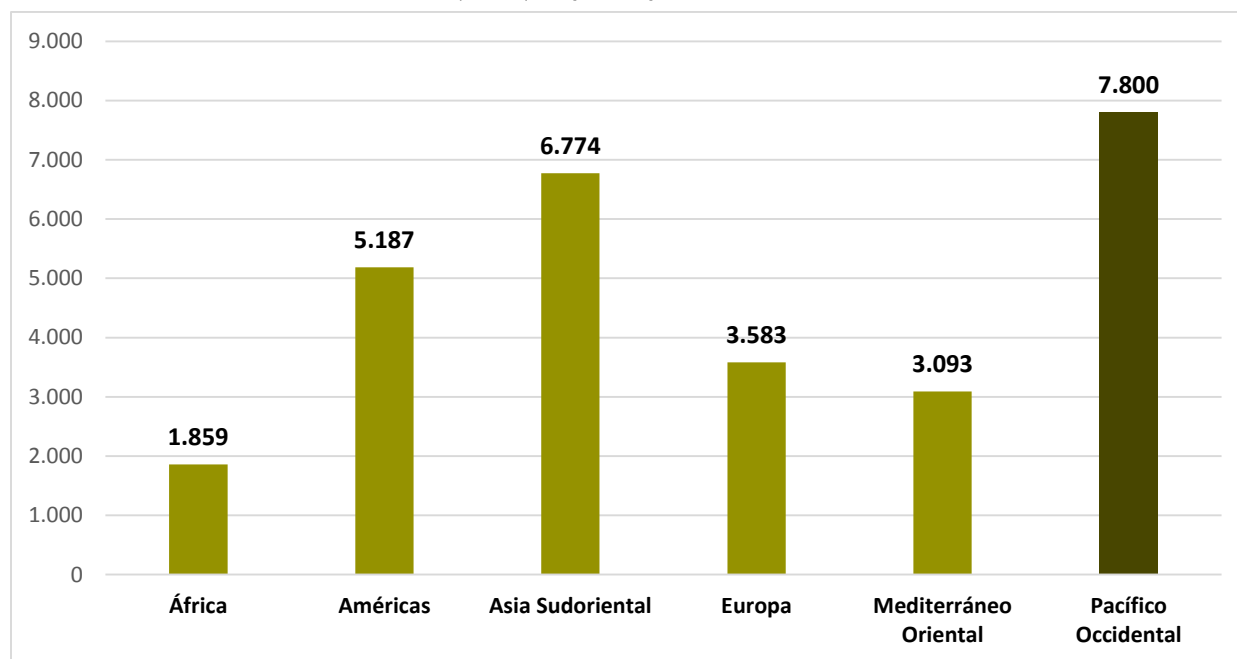
https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_DALY_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 9. AVP por diabetes mellitus (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.

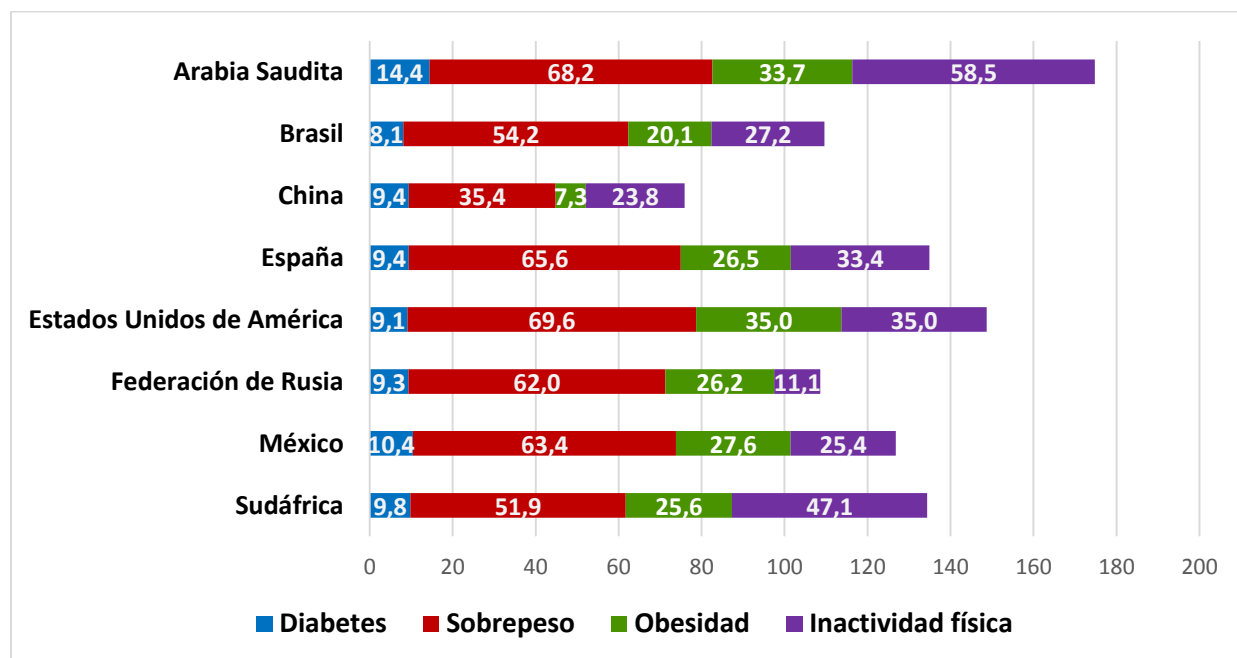
https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_YLL_WHOReg_2000_2016.xls?ua=1

Gráfico 10. AVD por diabetes mellitus (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

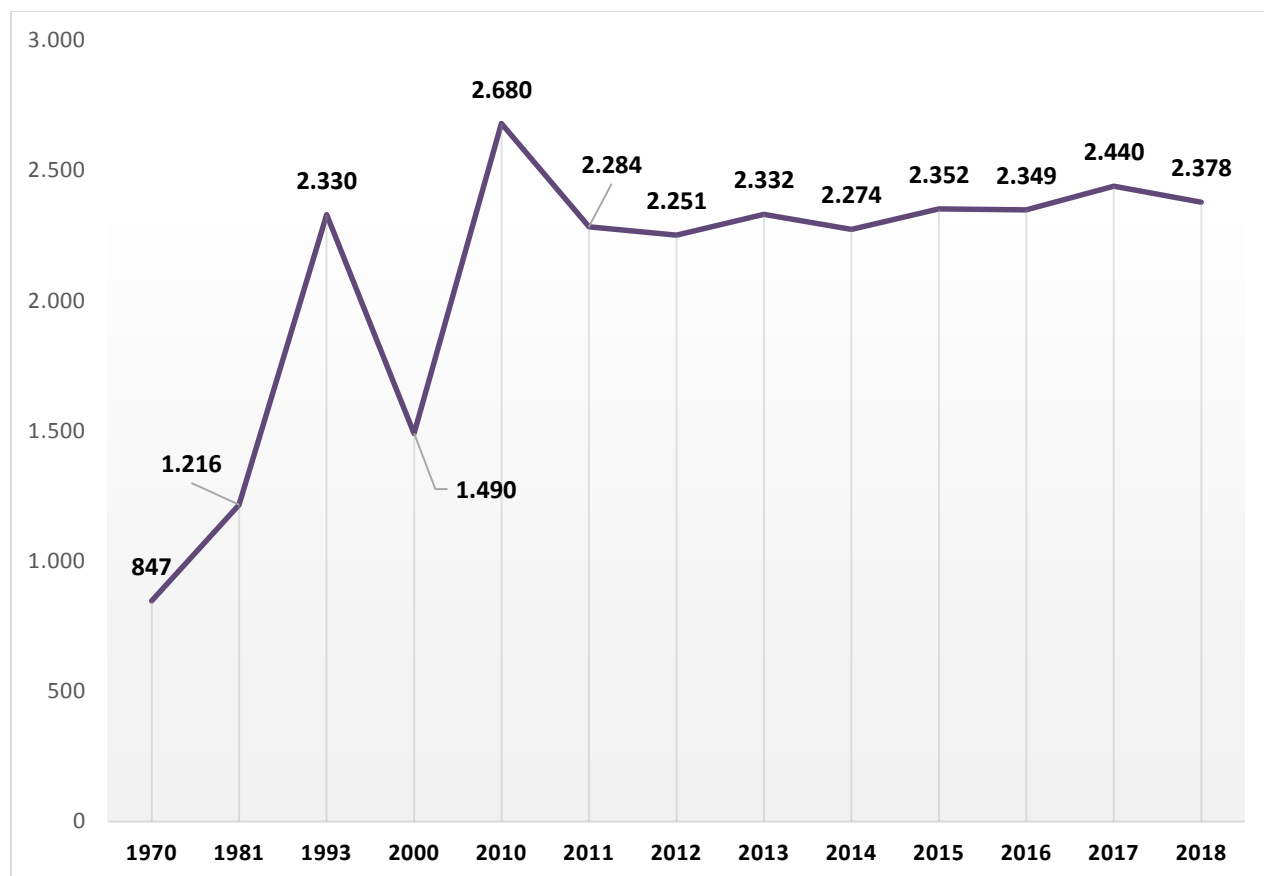
Gráfico 11. Prevalencia de la diabetes y de los factores de riesgo conexos (%) en países seleccionados. 2016

Fuente: Organización Mundial de la Salud. Diabetes: perfiles de los países 2016

<https://www.who.int/diabetes/country-profiles/es/>

CUBA

Gráfico 12. Número de defunciones por diabetes mellitus, ambos sexos. 1970, 1981, 1993, 2000, 2010-2018



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

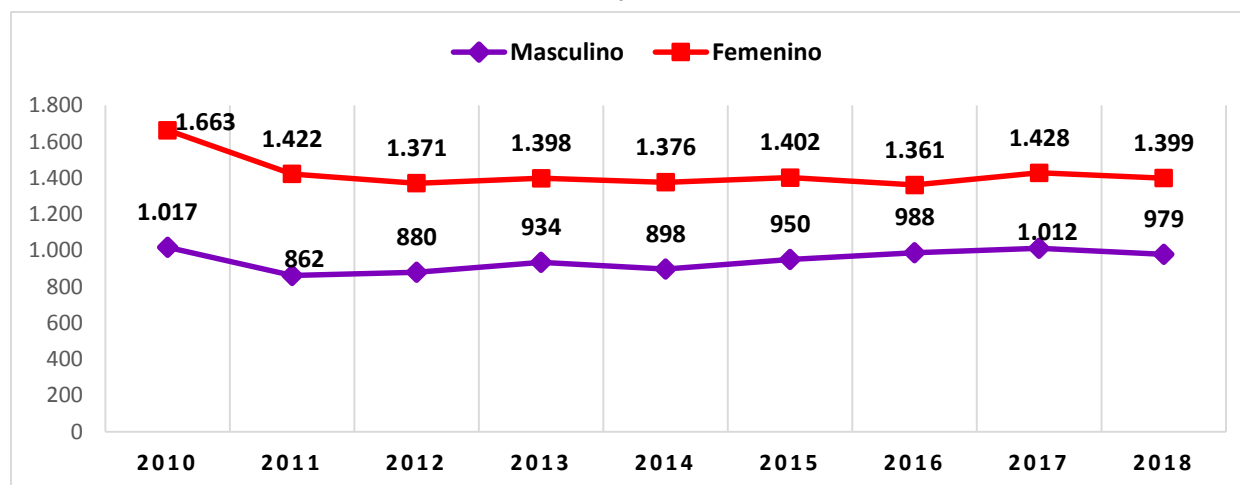
Anuario Estadístico de Salud 2016.

[http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario Estadístico de Salud e 2016 edición 2017.pdf](http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Statistico_de_Salud_e_2016_edici%C3%B3n_2017.pdf)

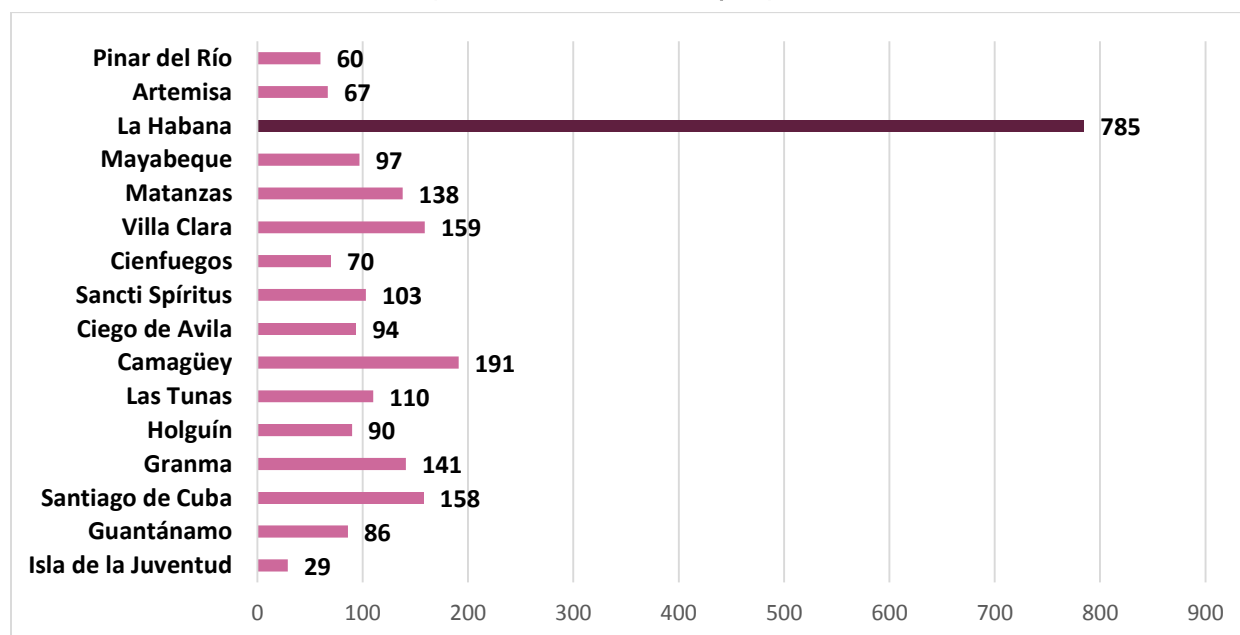
Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2018.

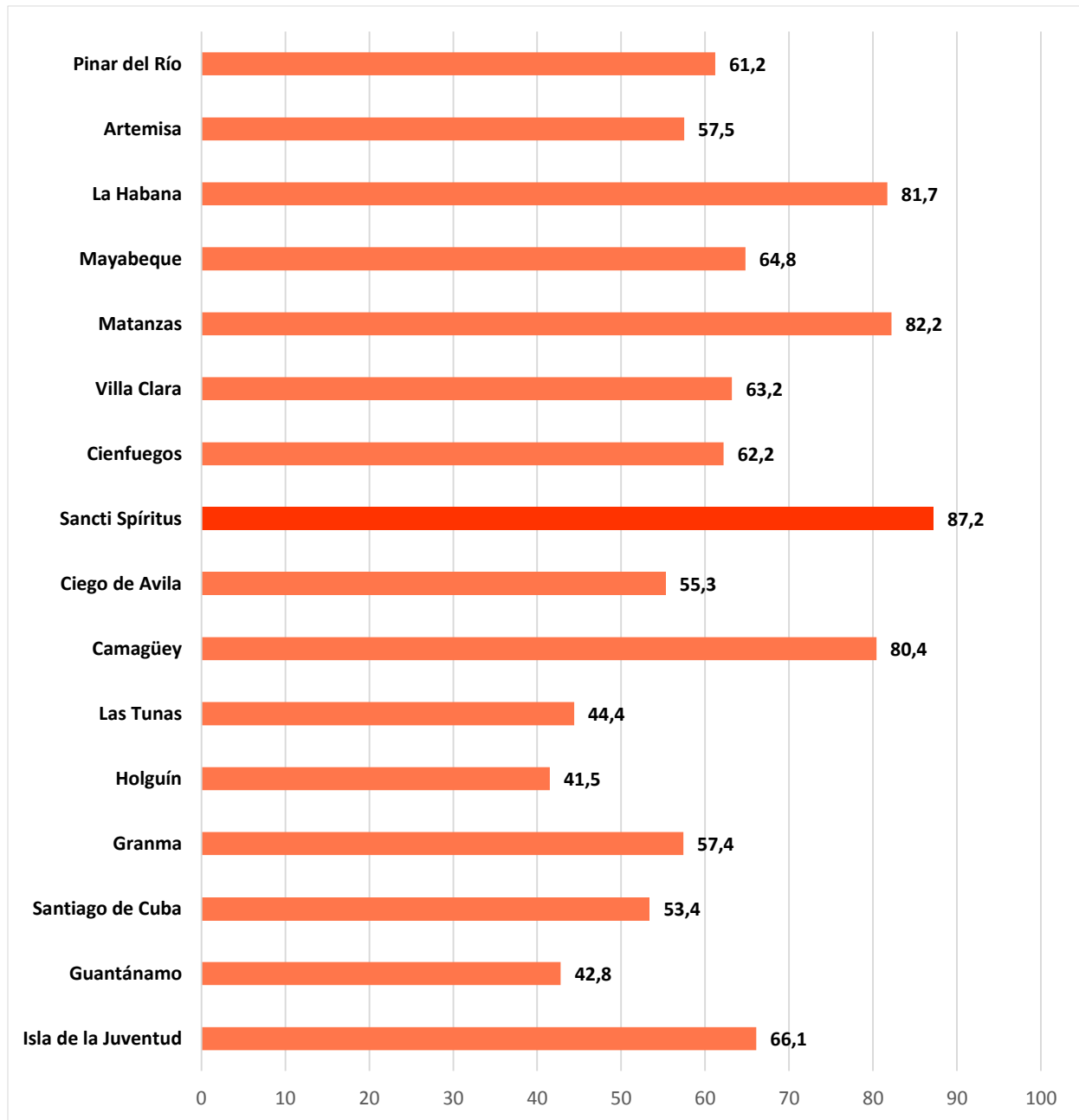
<http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Gráfico 13. Número de defunciones por diabetes según sexo. 2010-2018

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>
 Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Gráfico 14. Número de defunciones por diabetes mellitus según provincia. 2018

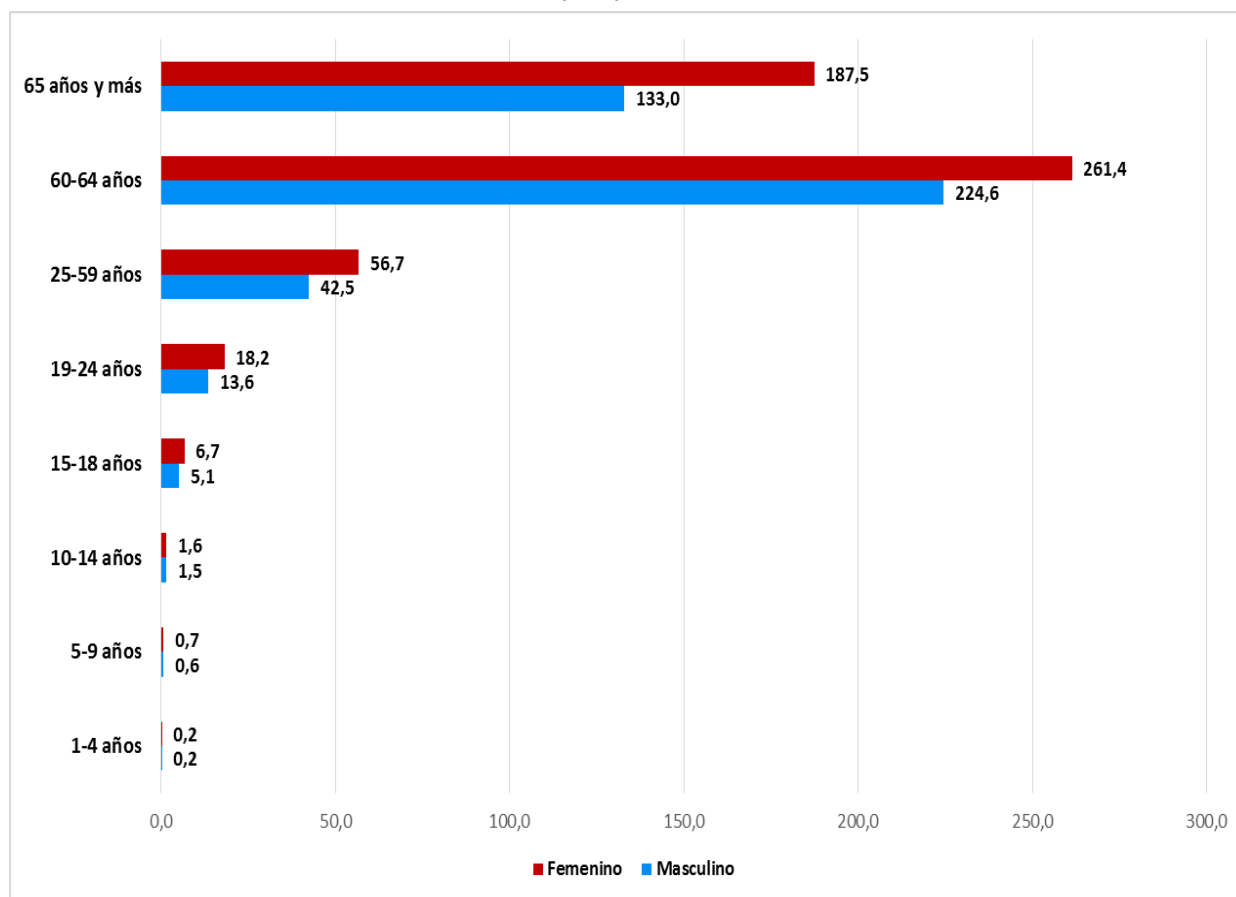
Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Gráfico 15. Prevalencia de diabetes mellitus según provincia. 2018

Tasa por 1 000 habitantes

Fuente:

Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Gráfico 16. Prevalencia de diabetes mellitus según grupo de edad y sexo. 2018

Tasa por 1 000 habitantes del sexo y edad

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Bibliografía

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2010 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2011 [citado 14 Mar 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/dne/files/2011/04/anuario-2010-e-sin-graficos1.pdf>

Cuba. Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2010 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2011 [citado 14 May 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 14 May 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 14 May 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 14 May 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 14 May 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 14 May 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 14 May 2019]. Disponible en: http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Statistico_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 14 May 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%C3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2018 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2019 [citado 14 May 2019]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 14 May 2019]. Diabetes; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: https://www.who.int/topics/diabetes_mellitus/es/

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 14 May 2019]. Diabetes, datos y cifras; [aprox. 11 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 14 May 2019]. Diabetes: perfiles de los países 2016; [aprox. 16 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/diabetes/country-profiles/es/>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 14 May 2019]. Día Mundial de la Salud 2016: Vence a la diabetes; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/campaigns/world-health-day/2016/es/>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 14 May 2019]. 10 datos sobre la diabetes; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/features/factfiles/diabetes/es/>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 14 May 2019]. Programa de Diabetes de la OMS; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/diabetes/es/>

Organización Mundial de la Salud. Informe mundial sobre la diabetes [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; 2016 [citado 14 May 2019]. Disponible en:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/254649/9789243565255-spa.pdf?sequence=1>

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2018 [citado 14 May 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; c2019 [citado 14 May 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; c2019 [citado 14 May 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



Factográfico de
SALUD

Boletín factográfico de la
Biblioteca Médica Nacional



bmn
BIBLIOTECA MÉDICA
NACIONAL