

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL. ESTADÍSTICAS MUNDIALES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Infecciones de transmisión sexual. Estadísticas Mundiales. Factográfico salud [Internet]. 2020 Feb [citado Día Mes Año];6(2):[aprox. 16 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/02/factografico-de-salud-febrero-2020.pdf>

Reseña

Según la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), cada día, más de un millón de personas contraen una infección de transmisión sexual (ITS). Se estima que anualmente, unos 376 millones de personas contraen alguna de las cuatro ITS siguientes: clamidiasis, gonorrea, sífilis o tricomoniasis. Asimismo, más de 500 millones de personas son portadoras del virus que provoca la infección genital por virus del herpes simple (VHS), y más de 290 millones de mujeres están infectadas con el virus del papiloma humano (VPH).

El boletín factográfico de salud ofrece en su edición del mes de febrero de 2020, las estadísticas actualizadas sobre mortalidad y morbilidad por infecciones de transmisión sexual a nivel mundial de acuerdo a los datos proporcionados por la OMS en: [Report on global sexually transmitted infection surveillance 2018](#), [Estimaciones mundiales de salud 2016](#) y [Chlamydia, gonorrhoea, trichomoniasis and syphilis: global prevalence and incidence estimates, 2016](#). Se añaden además, los últimos datos disponibles (al cierre de 2018) con relación al VIH, de acuerdo al [Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida \(ONUSIDA\)](#).

Los datos estadísticos de Cuba se tomaron del [Anuario Estadístico](#) del [Ministerio de Salud Pública \(MINSAP\)](#).

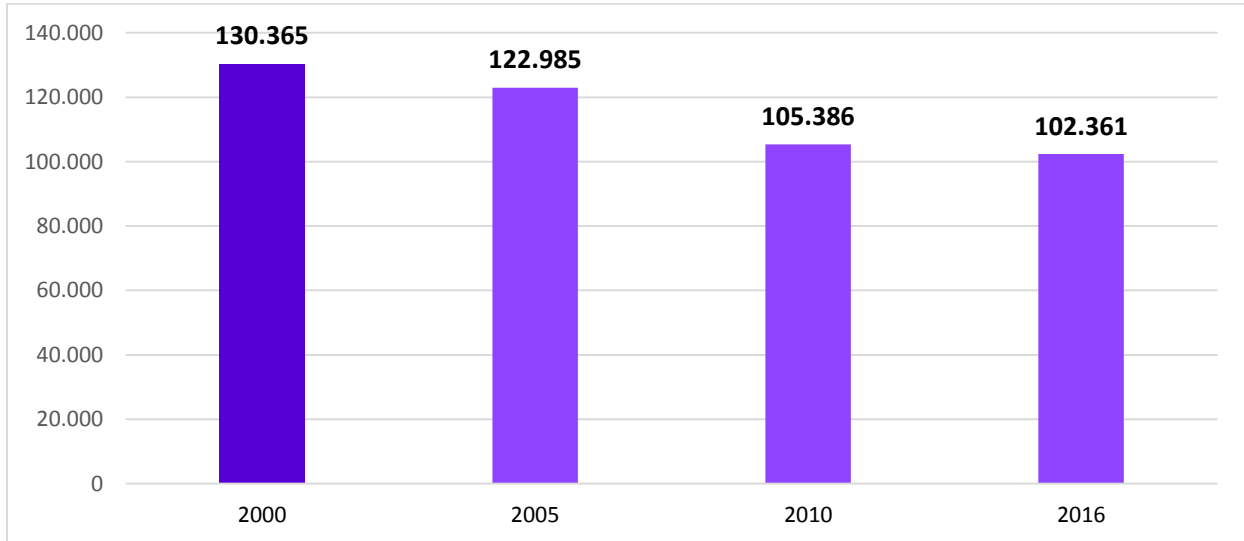
Posteriormente se ofrece la bibliografía consultada para la elaboración del boletín.

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

MUNDIAL

MORTALIDAD

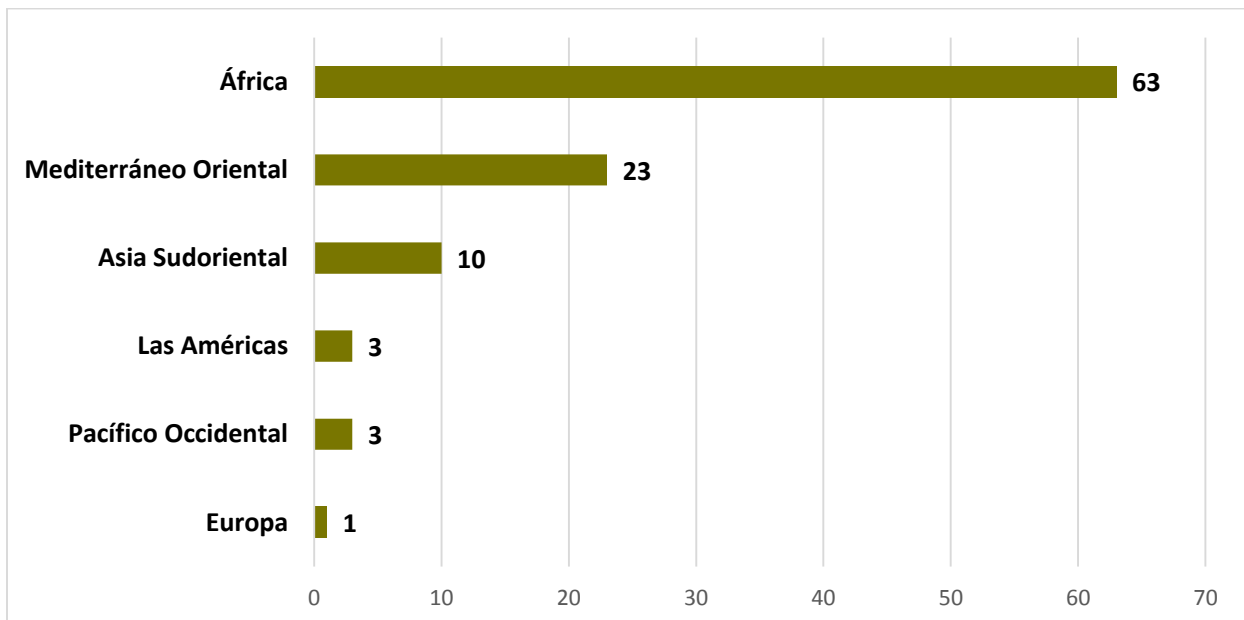
Gráfico 1. Número de defunciones por enfermedades de transmisión sexual excluyendo el VIH, en el mundo. 2000, 2005, 2010, 2016



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

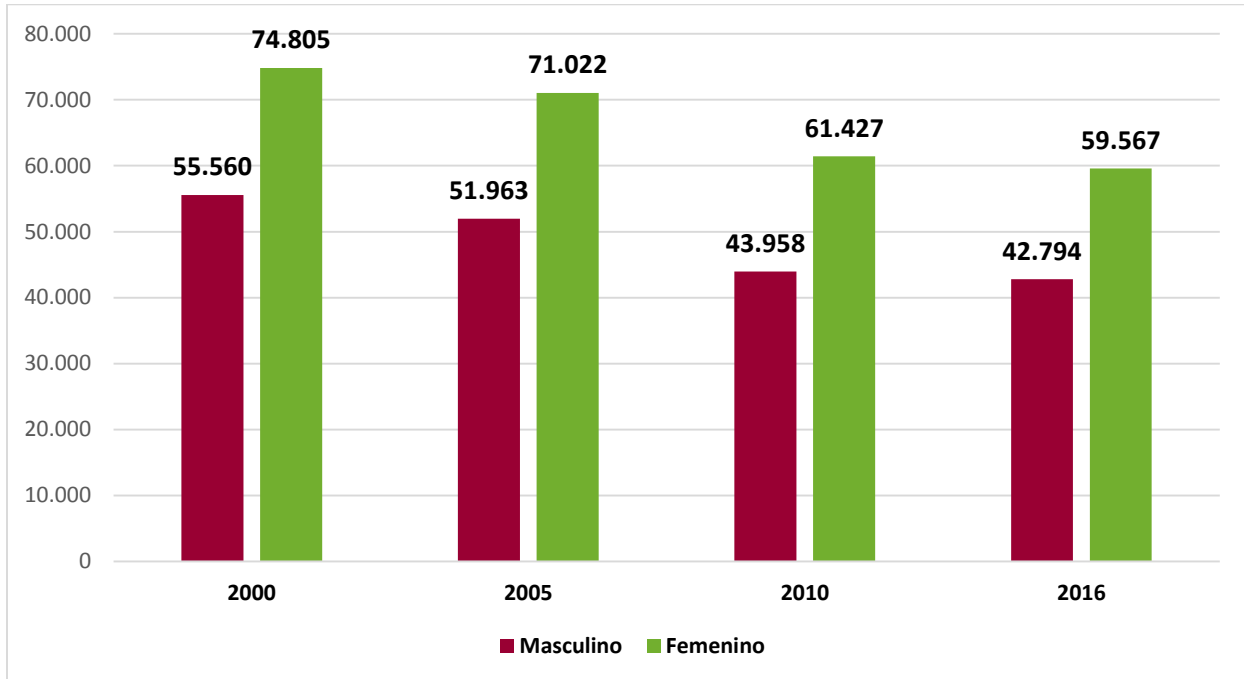
Gráfico 2. Defunciones por enfermedades de transmisión sexual excluyendo el VIH (miles), según región. 2016



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

https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_WHOREg_2000_2016.xls?ua=1

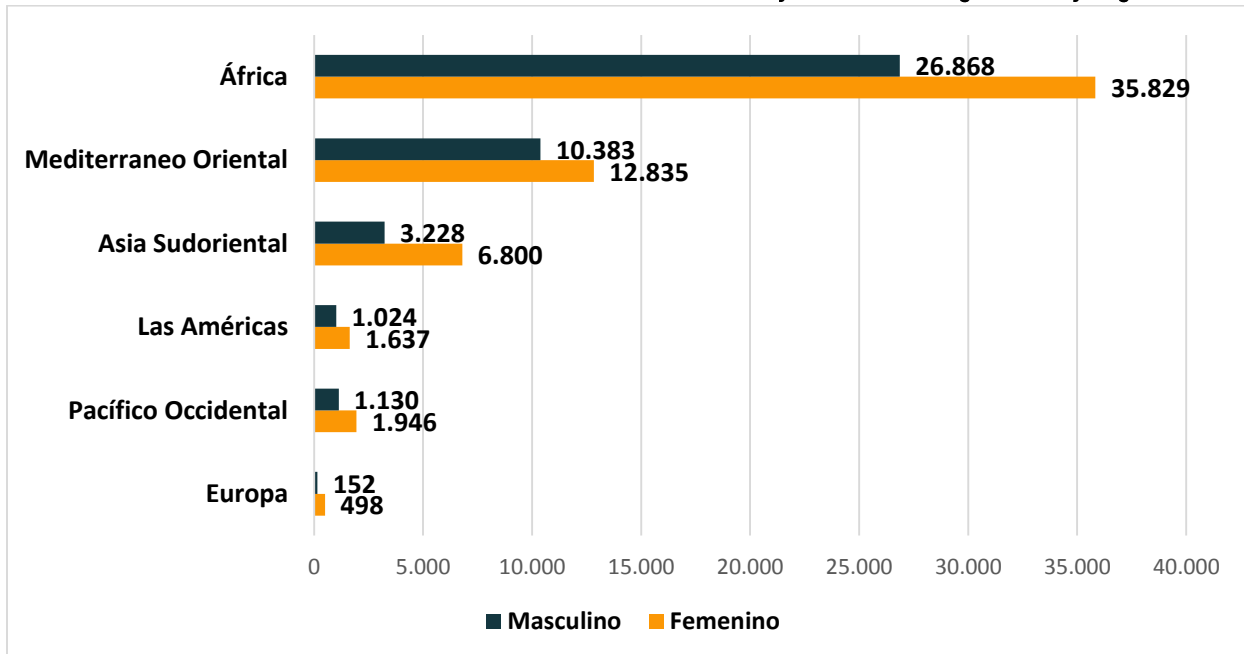
Gráfico 3. Número de defunciones por enfermedades de transmisión sexual excluyendo el VIH según sexo, en el mundo. 2000, 2005, 2010, 2016



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

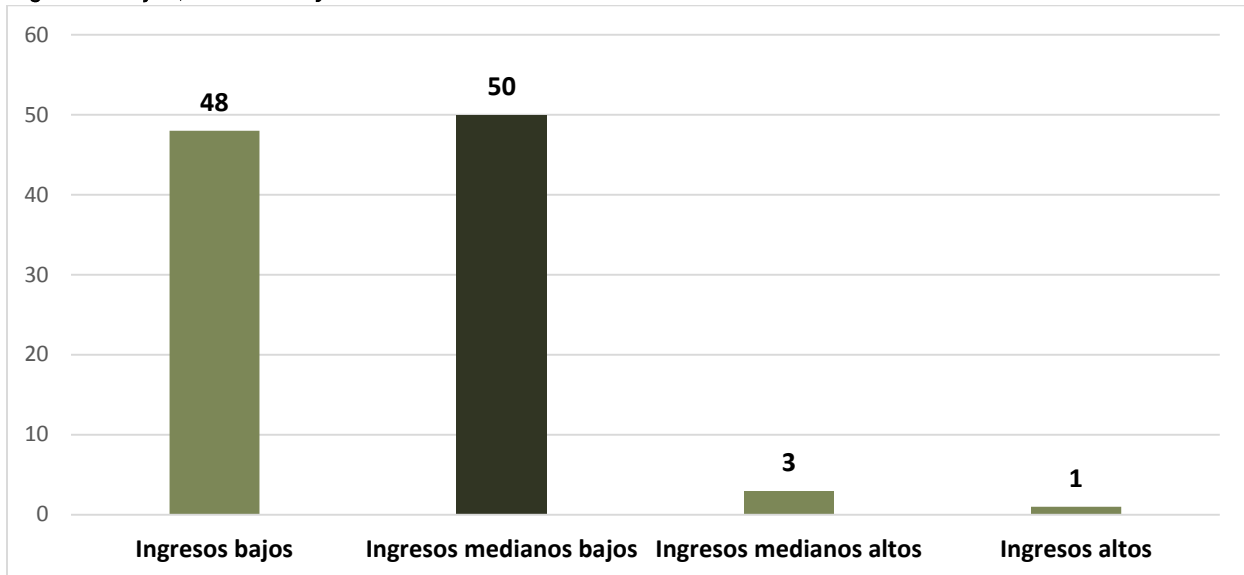
Gráfico 4. Número de enfermedades de transmisión sexual excluyendo el VIH según sexo y región. 2016



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

https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE2016_Deaths_WHOREG_2000_2016.xls?ua=1

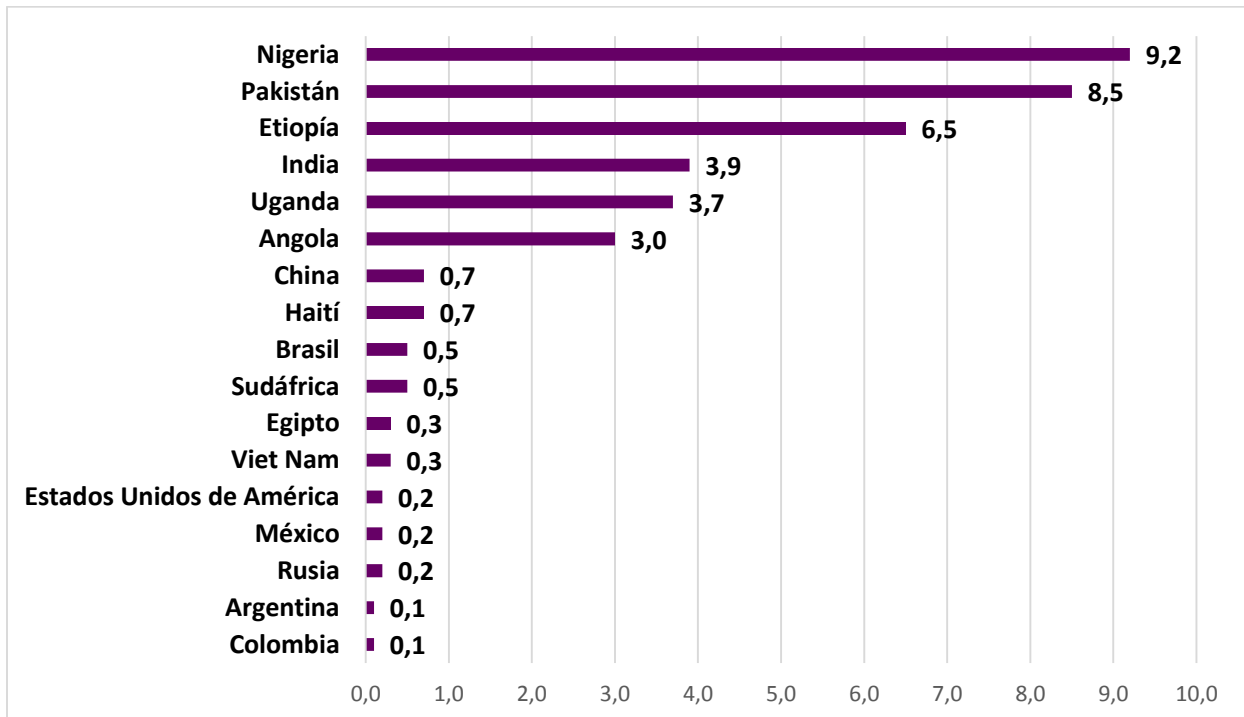
Gráfico 5. Defunciones por enfermedades de transmisión sexual excluyendo el VIH (miles) en países de ingresos bajos, medianos y altos. 2016



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 6. Defunciones por enfermedades de transmisión sexual excluyendo el VIH (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.

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

Tabla 1. Muertes relacionadas con el sida en el mundo. 2000, 2005, 2010, 2012, 2014-2018

Año	Defunciones
2000	1,4 millones
2005	1,7 millones
2010	1,2 millones
2012	1,0 millón
2014	920 000
2015	880 000
2016	840 000
2017	800 000
2018	770 000

Fuente: ONUSIDA. Hoja Informativa Día Mundial del Sida 2019.

https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

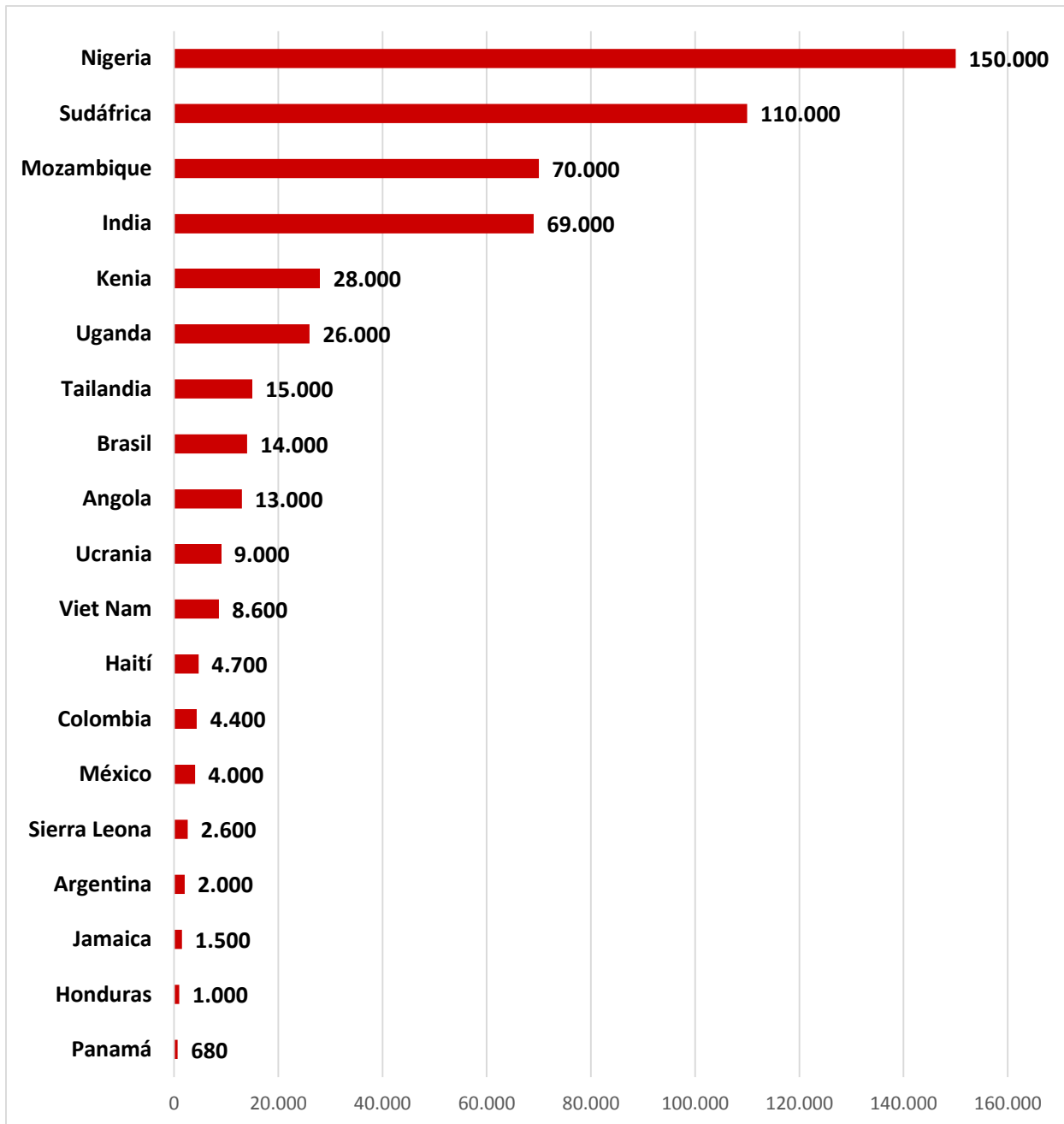
**32,0 millones de personas fallecieron
a causa de enfermedades relacionadas con el sida
desde el comienzo de la epidemia (al cierre de 2018)**

Tabla 2. Muertes relacionadas con el sida según región. 2018

Región	Defunciones
<i>África Oriental y Meridional</i>	310 000
<i>Asia y el Pacífico</i>	200 000
<i>África Occidental y Central</i>	160 000
<i>Europa Oriental y Asia Central</i>	38 000
<i>América Latina</i>	35 000
<i>Europa Occidental y Central, y América del Norte</i>	13 000
<i>Oriente Medio y África Septentrional</i>	8 400
<i>El Caribe</i>	6 700

Fuente: ONUSIDA. Hoja Informativa Día Mundial del Sida 2019.

https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

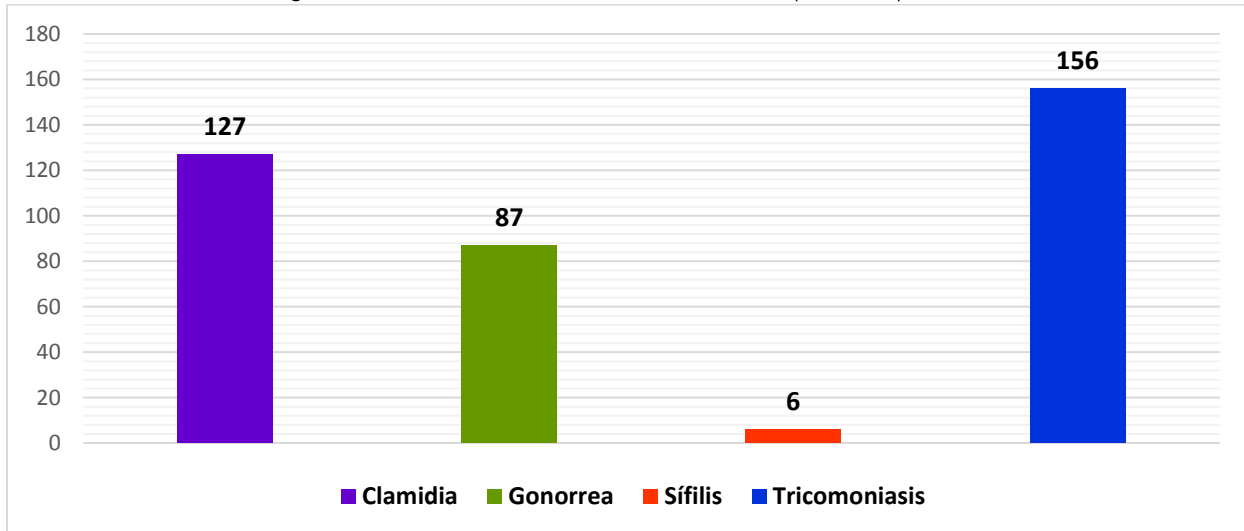
Gráfico 7. Número estimado de muertes por VIH en países seleccionados. 2017

Fuente: World Health Organization. HIV Country Profiles.

<http://cfs.hivci.org/index.html>

MORBILIDAD

Gráfico 8. Estimaciones globales de nuevos casos de ITS curables (millones). 2016

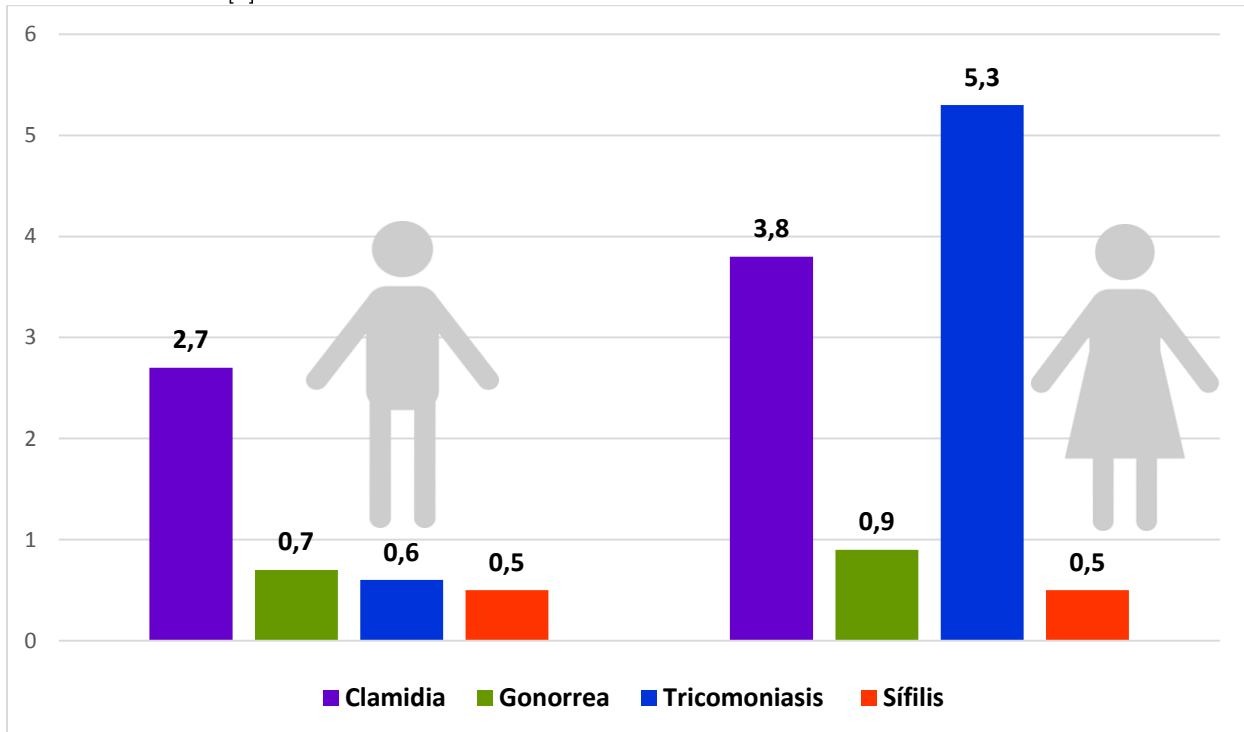


Fuente: World Health Organization. Report on global sexually transmitted infection surveillance, 2018.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277258/9789241565691-eng.pdf?ua=1>

Gráfico 9. Prevalencia global estimada (%)* de clamidia, gonorrea, tricomoniasis y sífilis activa, según sexo. 2016

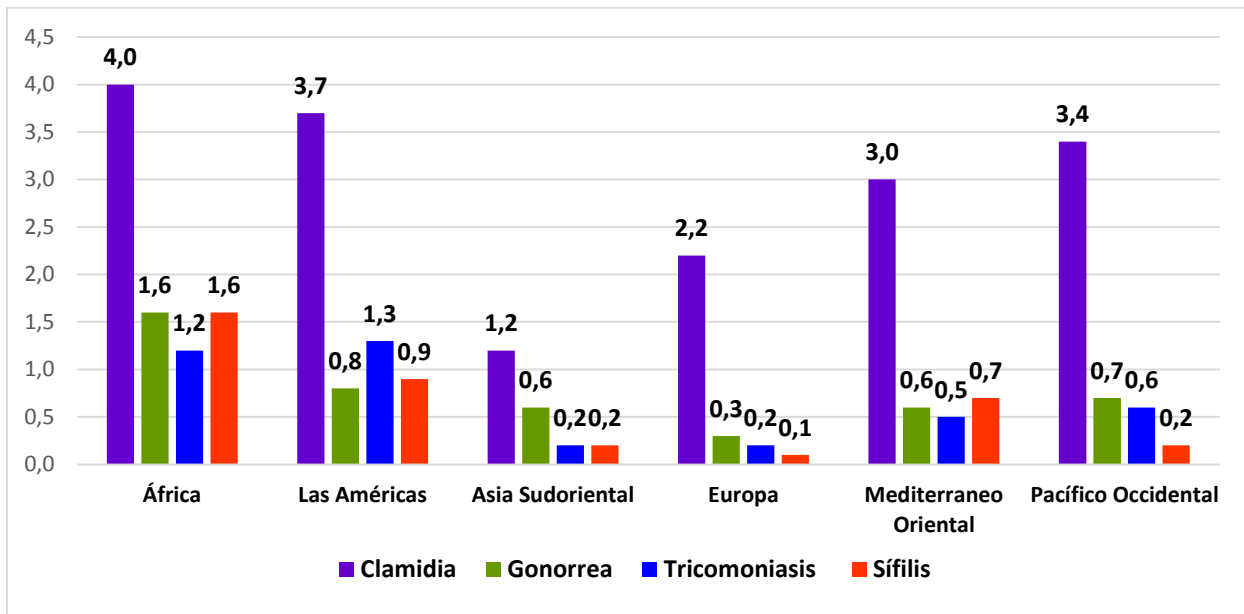
*Intervalo de incertidumbre [IU] del 95%



Fuente: Rowley J, Vander Hoorn S, Korenromp E, Low N, Unemo M, Abu-Raddad LJ, et al. Chlamydia, gonorrhoea, trichomoniasis and syphilis: global prevalence and incidence estimates, 2016. Bull World Health Organ. 2019;97(8):548–562P. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653813/>

Gráfico 10. Prevalencia estimada (%)* de clamidia, gonorrea, tricomoniasis y sífilis activa en hombres de 15 a 49 años por región de la OMS. 2016

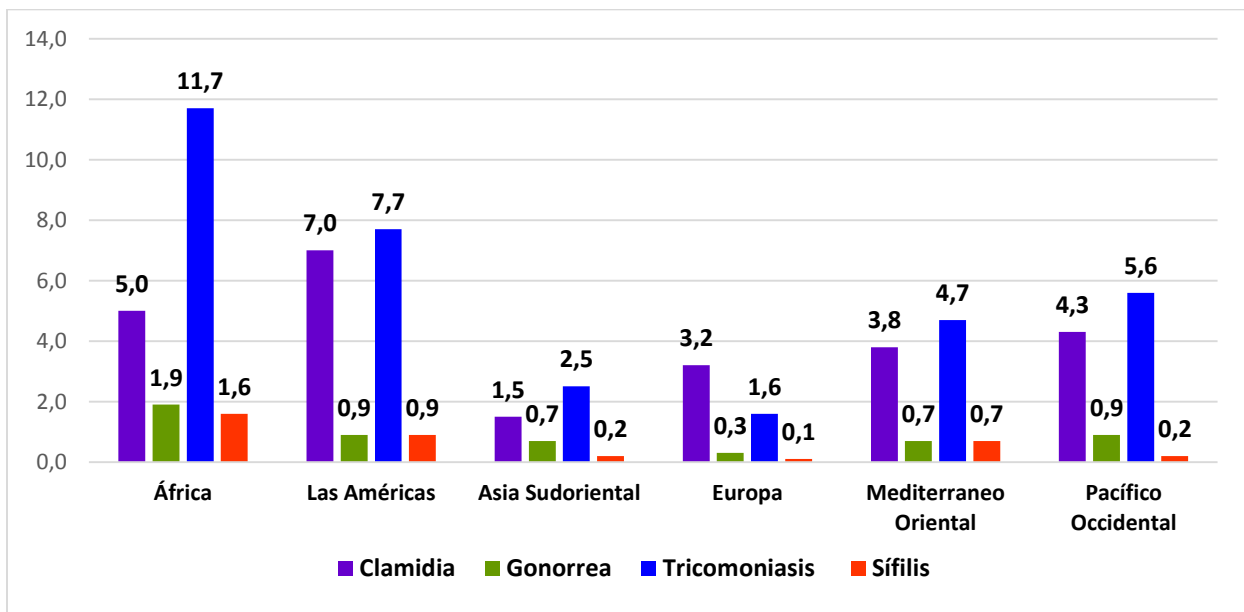
*Intervalo de incertidumbre [IU] del 95%



Fuente: Rowley J, Vander Hoorn S, Korenromp E, Low N, Unemo M, Abu-Raddad LJ, et al. Chlamydia, gonorrhoea, trichomoniasis and syphilis: global prevalence and incidence estimates, 2016. Bull World Health Organ. 2019;97(8):548–562P. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653813/>

Gráfico 11. Prevalencia estimada (%)* de clamidia, gonorrea, tricomoniasis y sífilis activa en mujeres de 15 a 49 años por región de la OMS. 2016

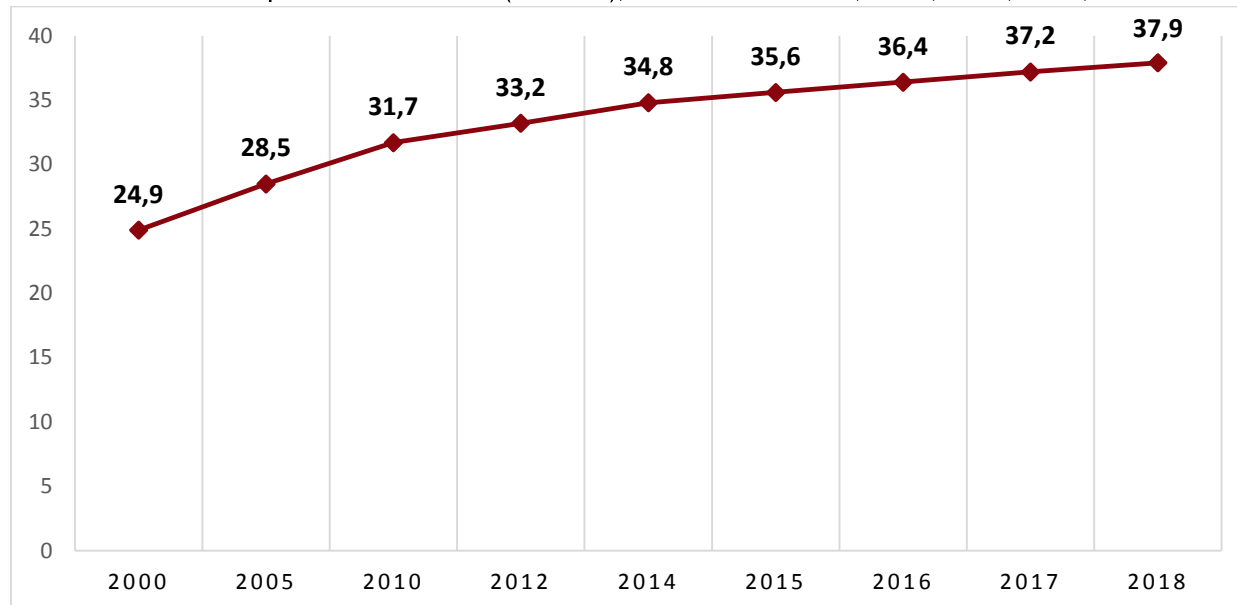
*Intervalo de incertidumbre [IU] del 95%



Fuente: Rowley J, Vander Hoorn S, Korenromp E, Low N, Unemo M, Abu-Raddad LJ, et al. Chlamydia, gonorrhoea, trichomoniasis and syphilis: global prevalence and incidence estimates, 2016. Bull World Health Organ. 2019;97(8):548–562P. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653813/>

**En 2016, más de 988 000 mujeres embarazadas
contraieron la sífilis, lo cual dio lugar a más de 200 000
muertes del feto o el recién nacido**

Gráfico 12. Personas que viven con el VIH (millones), en el mundo. 2000, 2005, 2010, 2012, 2014-2018



Fuente: ONUSIDA. Hoja Informativa Día Mundial del Sida 2019.

https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

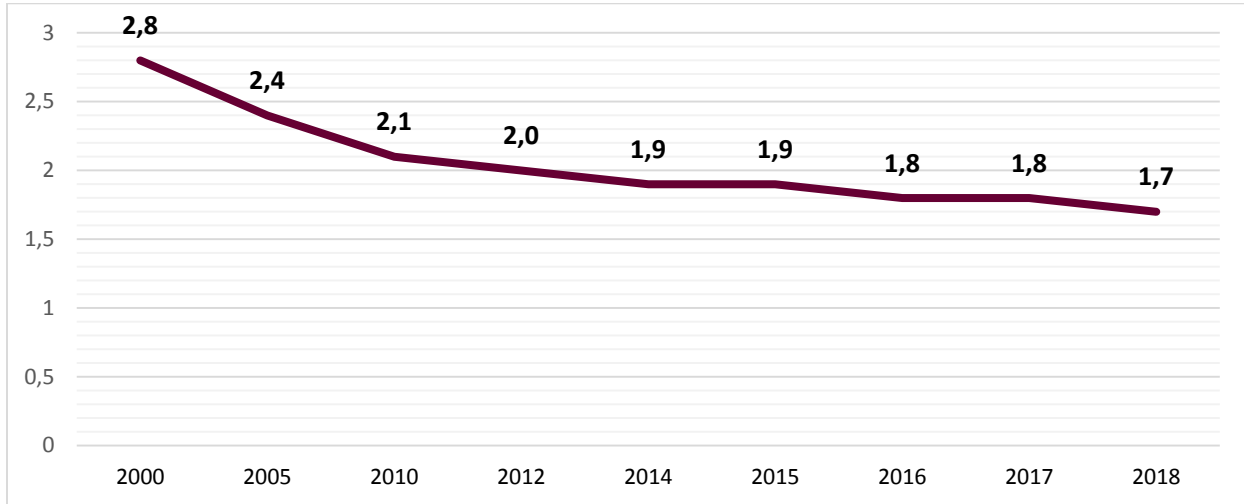
Tabla 3. Personas que viven con el VIH según región. 2018

Región	Defunciones
<i>África Oriental y Meridional</i>	20,6 millones
<i>Asia y el Pacífico</i>	5,9 millones
<i>África Occidental y Central</i>	5,0 millones
<i>Europa Occidental y Central, y América del Norte</i>	2,2 millones
<i>América Latina</i>	1,9 millones
<i>Europa Oriental y Asia Central</i>	1,7 millones
<i>El Caribe</i>	340 000
<i>Oriente Medio y África Septentrional</i>	240 000

Fuente: ONUSIDA. Hoja Informativa Día Mundial del Sida 2019.

https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

Gráfico 13. Total de nuevas infecciones por el VIH (millones), en el mundo. 2000, 2005, 2010, 2012, 2014-2018

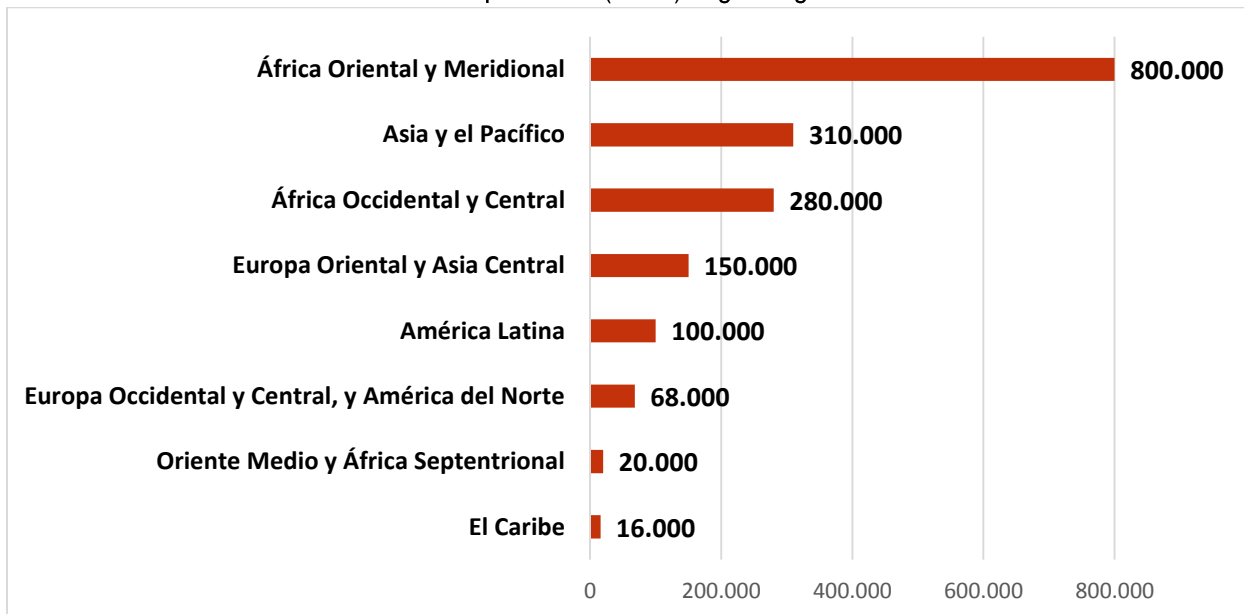


Fuente: ONUSIDA. Hoja Informativa Día Mundial del Sida 2019.

https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

74,9 millones de personas contrajeron la infección por el VIH desde el comienzo de la epidemia (al cierre de 2018)

Gráfico 14. Total de nuevas infecciones por el VIH (miles) según región. 2018

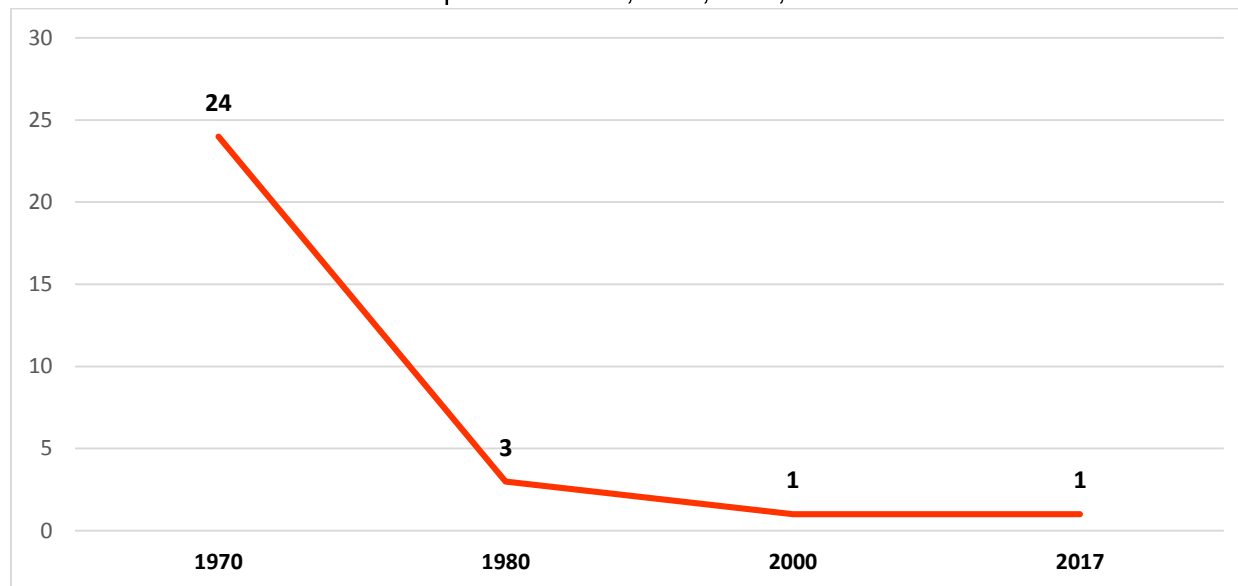


Fuente: ONUSIDA. Hoja Informativa Día Mundial del Sida 2019.

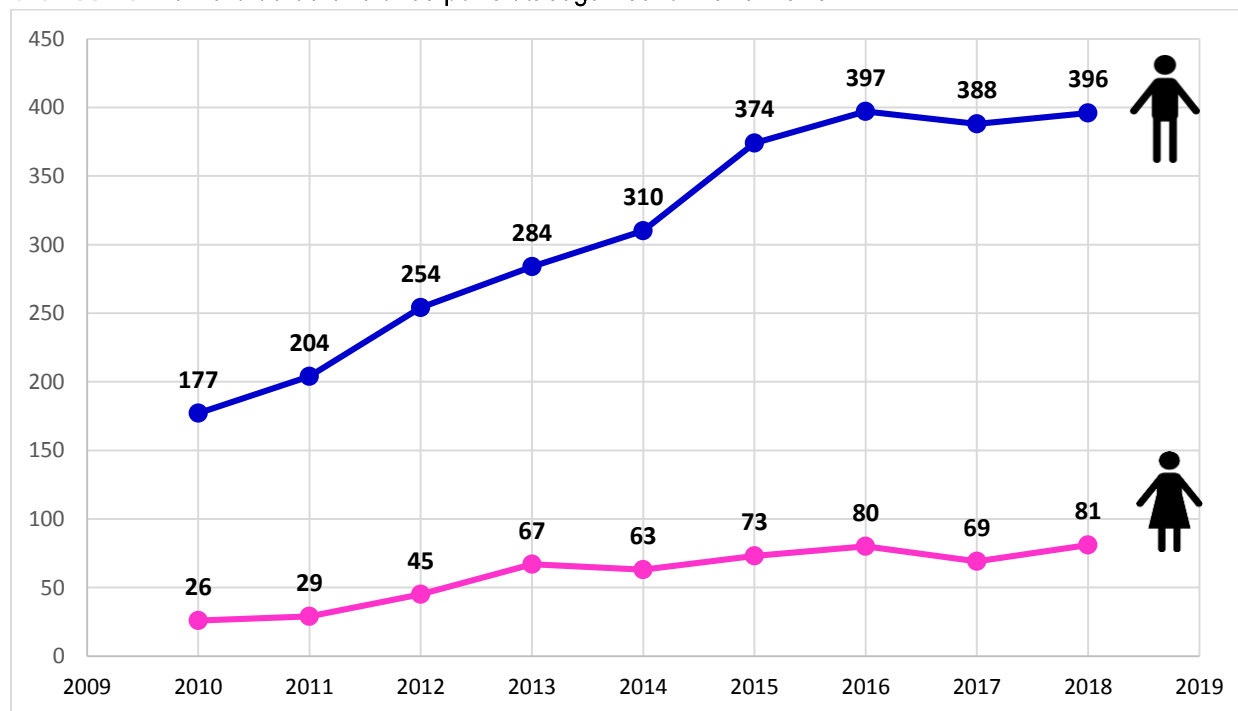
https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

CUBA

MORTALIDAD

Gráfico 15. Número de defunciones por sífilis. 1970, 1980, 2000, 2017

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. Número de defunciones por sida 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.

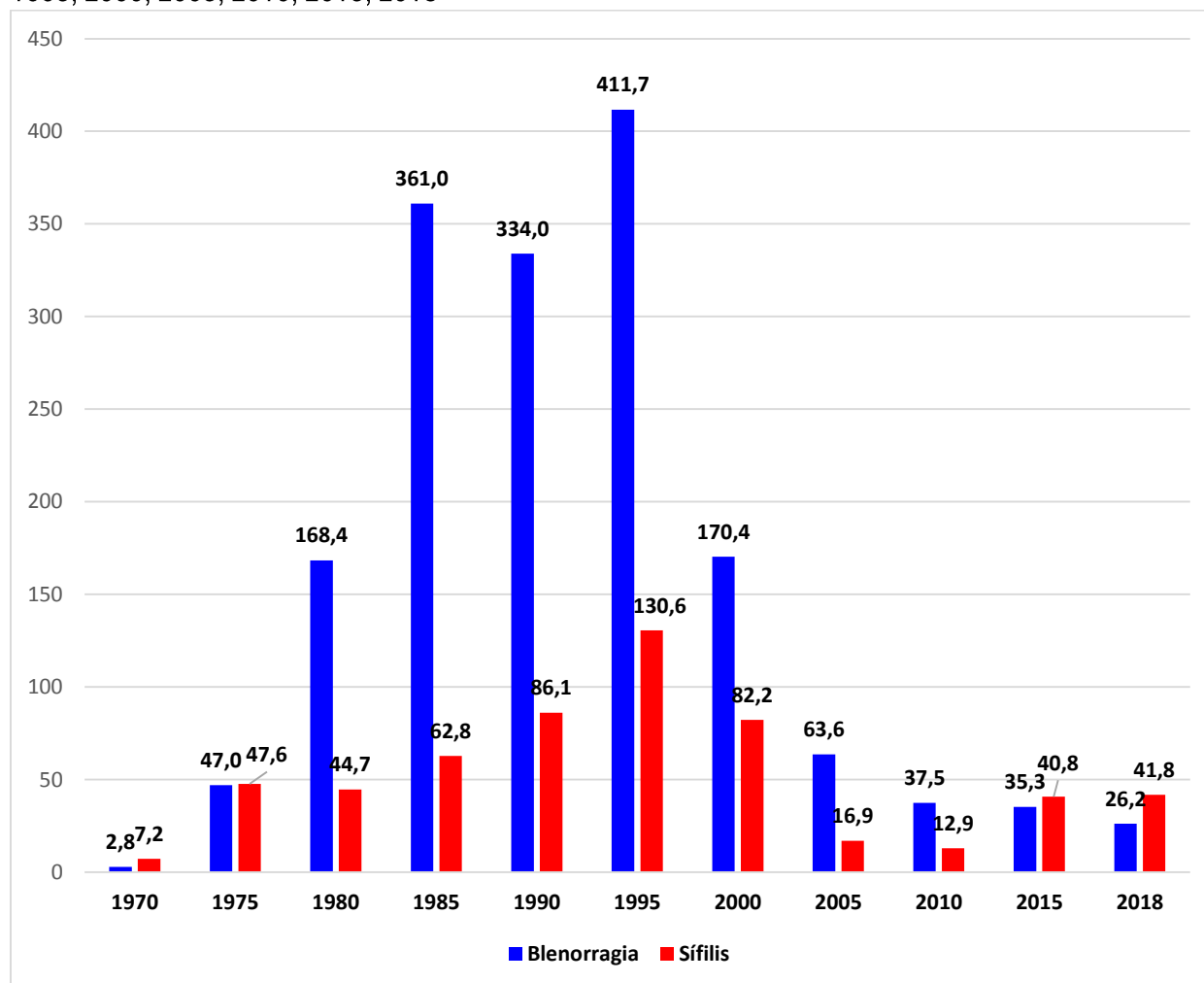
http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Estad%3%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%C3%B3n_2017.pdf

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

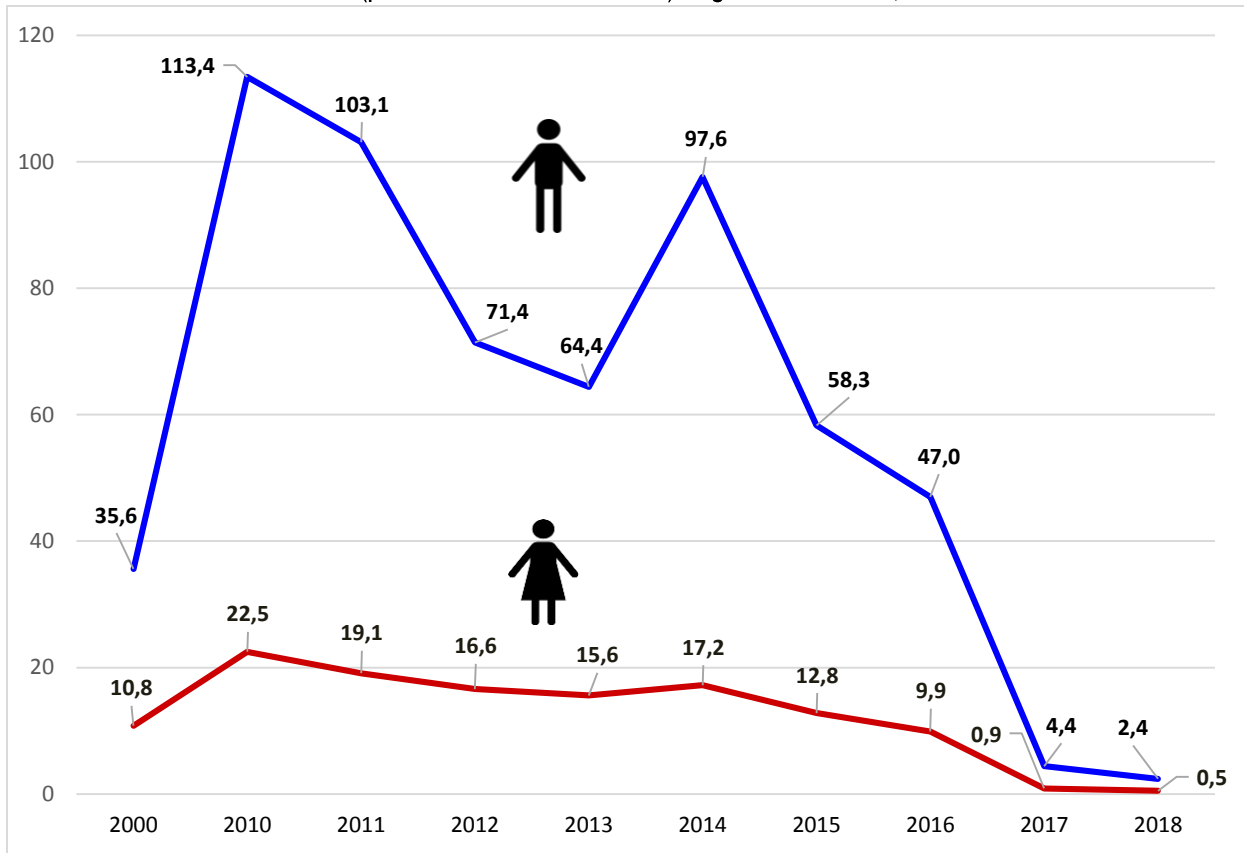
Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

MORBILIDAD

Gráfico 17. Incidencia de blenorragia y sífilis (por 100 000 habitantes). 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 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 18. Incidencia de sida (por 1 000 000 habitantes) según sexo. 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_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>

Bibliografía

Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, Siegel RL, Torre LA, Jemal A. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin* [Internet]. 2018 [citado 11 Nov 2019];68(6):[aprox. 31 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.3322/caac.21492>

Cuba Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2010 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2011 [citado 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. 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 20 Ene 2020]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

ONUSIDA [Internet]. Ginebra, Suiza: UNAIDS; c2020 [citado 20 Ene 2020]. Hoja Informativa — Día Mundial Del Sida 2019; [aprox. 7 pantallas]. Disponible en: https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_es.pdf

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 20 Ene 2020]. Infecciones de transmisión sexual; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: https://www.who.int/topics/sexually_transmitted_infections/es/

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 20 Ene 2020]. Diabetes, datos y cifras; [aprox. 20 pantallas]. Disponible en: [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))

Rowley J, Vander Hoorn S, Korenromp E, Low N, Unemo M, Abu-Raddad LJ, et al. Chlamydia, gonorrhoea, trichomoniasis and syphilis: global prevalence and incidence estimates, 2016. Bull World Health Organ [Internet]. 2019 [citado 20 Ene 2020];97(8):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6653813/>

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2020 [citado 20 Ene 2020]. Disease burden and mortality estimates. Cause-Specific Mortality, 2000–2016; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/estimates/en/

World Health Organization. Report on global sexually transmitted infection surveillance, 2018 [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; 2018 [citado 20 Ene 2020]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277258/9789241565691-eng.pdf?ua=1>

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 © 2014-2020

