



CÁNCER DE PIEL. ESTADÍSTICAS MUNDIALES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Cáncer de piel. Estadísticas Mundiales. Factográfico salud [Internet]. 2020 Jun [citado Día Mes Año];6(6):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/11/factografico-de-salud-junio-2020.pdf>

Reseña

El cáncer de piel es considerado un importante problema de salud por ser uno de los tumores con mayor incidencia a nivel mundial.

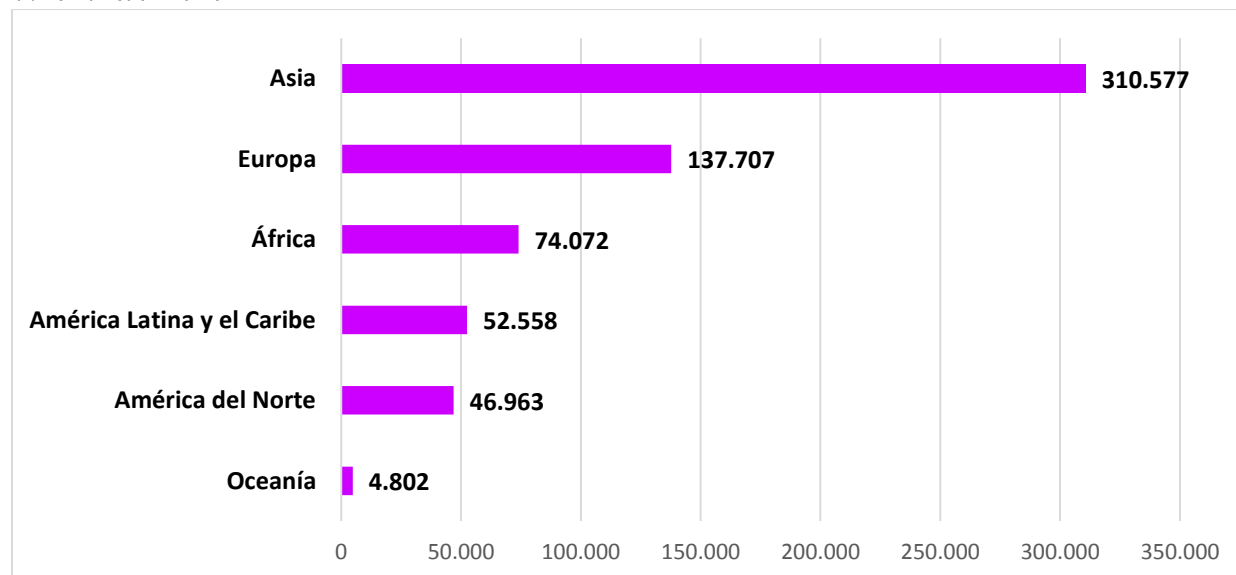
El boletín factográfico de salud ofrece en su edición del mes de junio de 2020, las estadísticas sobre mortalidad y morbilidad por melanoma de piel en todo el mundo, de acuerdo con los datos proporcionados por el [Observatorio Mundial del Cáncer](#), en tanto de Cuba se expone el número de defunciones y de nuevos casos de tumores malignos de piel, de acuerdo a los datos disponibles en los [Anuarios Estadísticos de Salud](#) del [Ministerio de Salud Pública de Cuba \(MINSAP\)](#) en las ediciones de 2010 al 2019.

Al final del boletín se ofrece la bibliografía consultada para la obtención de los datos estadísticos.

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

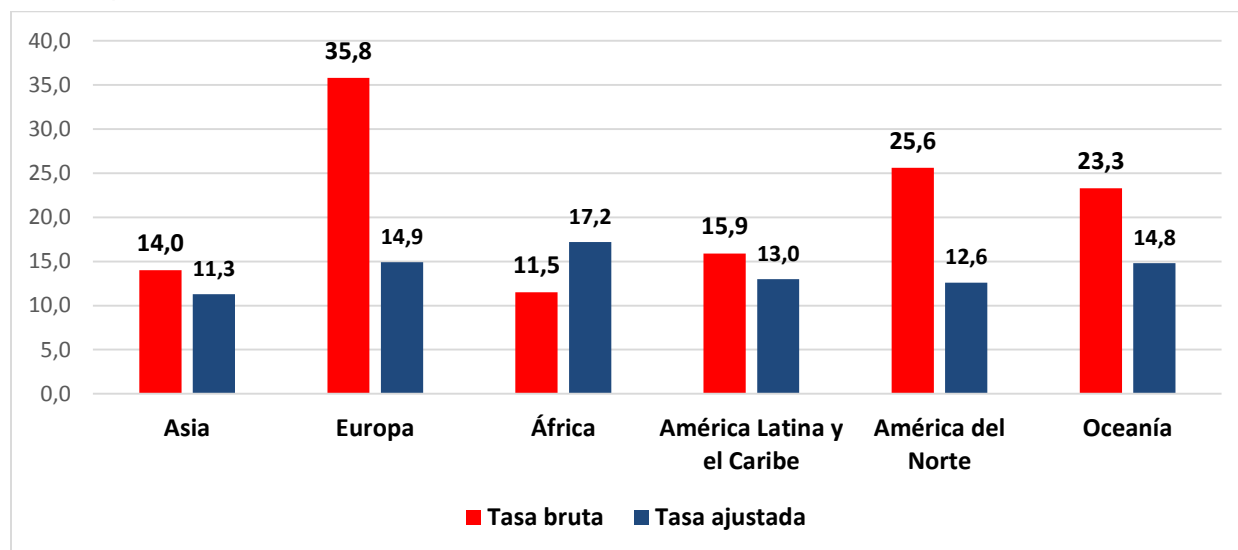
MUNDIAL MORTALIDAD

Gráfico 1. Número estimado de muertes por melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

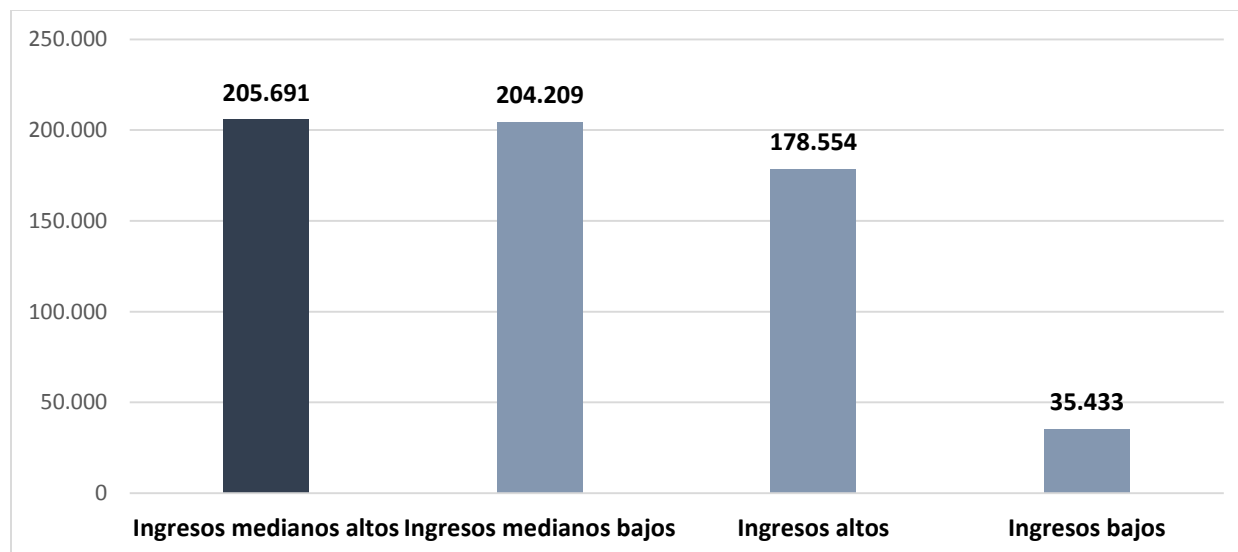
Gráfico 2. Tasa de mortalidad bruta y ajustada por edad para melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, por continentes. 2018



Nota: Tasas brutas y ajustadas por edad por 100 000 habitantes. Las tasas ajustadas por edad se calculan utilizando el método directo y la población estándar mundial.

Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

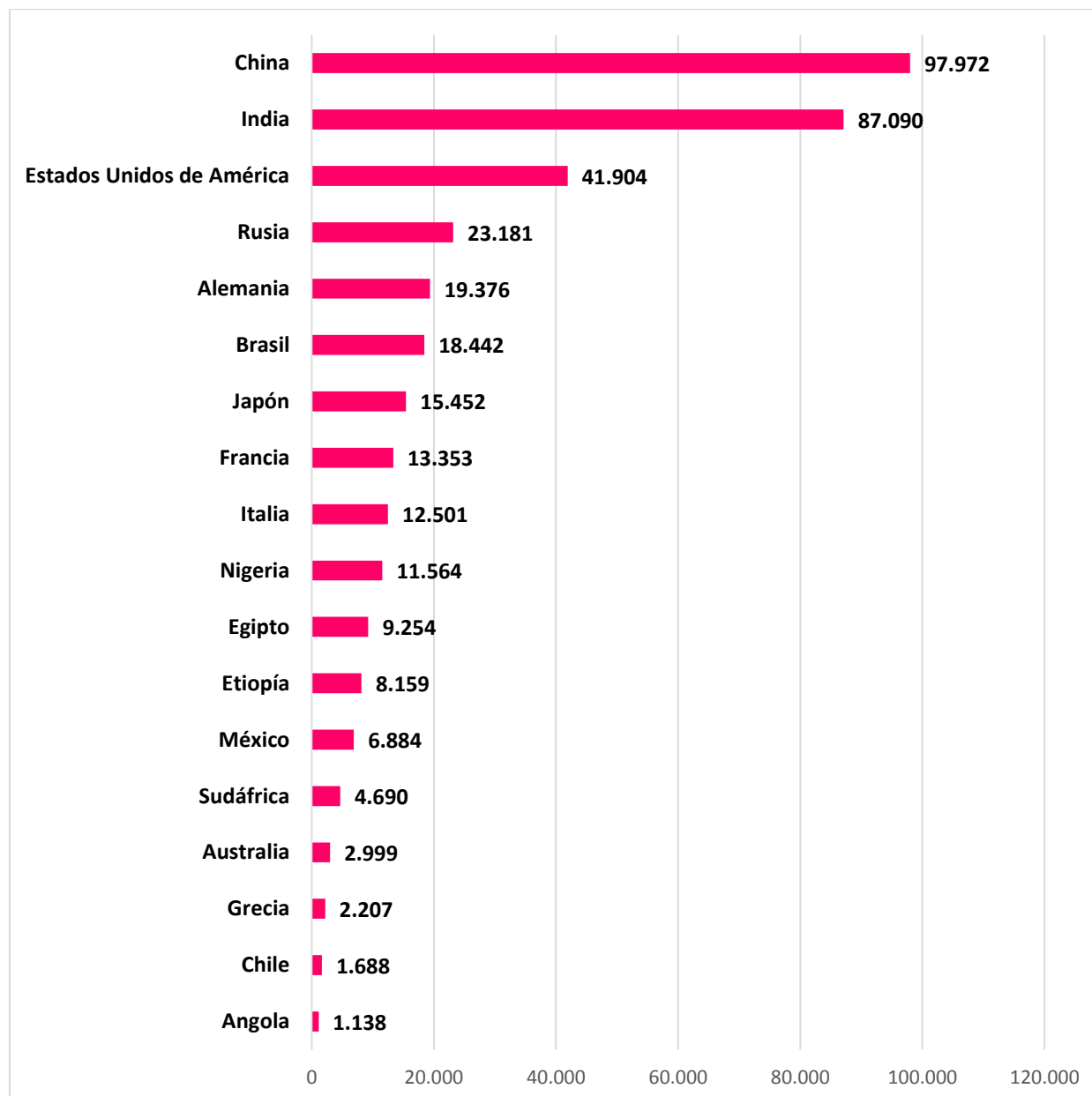
Gráfico 3. Número estimado de muertes por melanoma de piel, según sexo, todas las edades, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, males, all ages. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=1&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

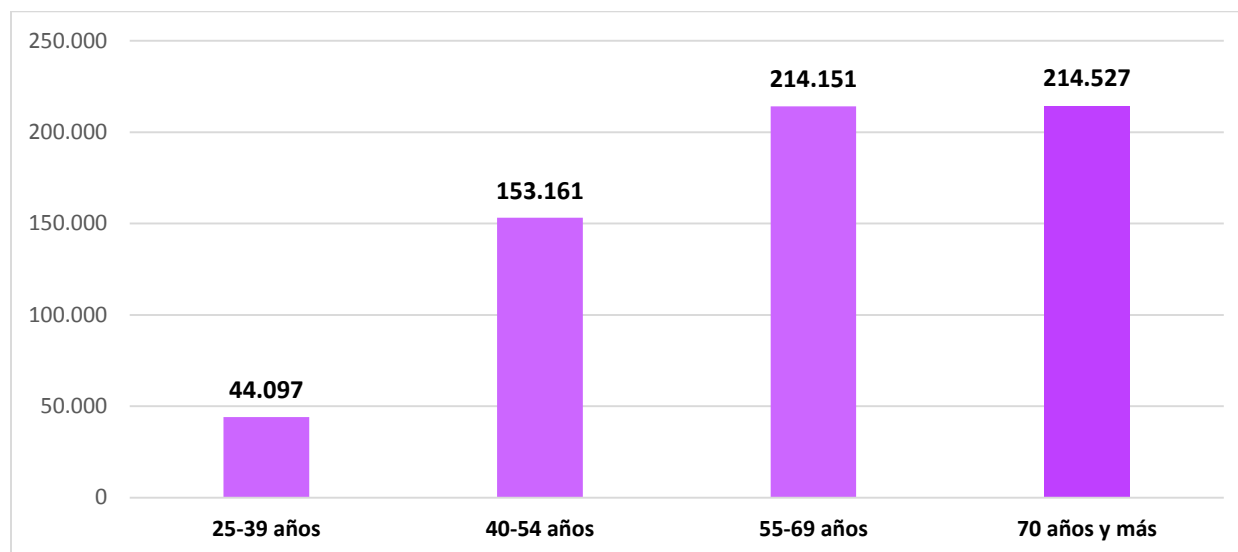
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, females, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=2&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

Gráfico 4. Número estimado de muertes por melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, en países de ingresos bajos, medianos y altos. 2018



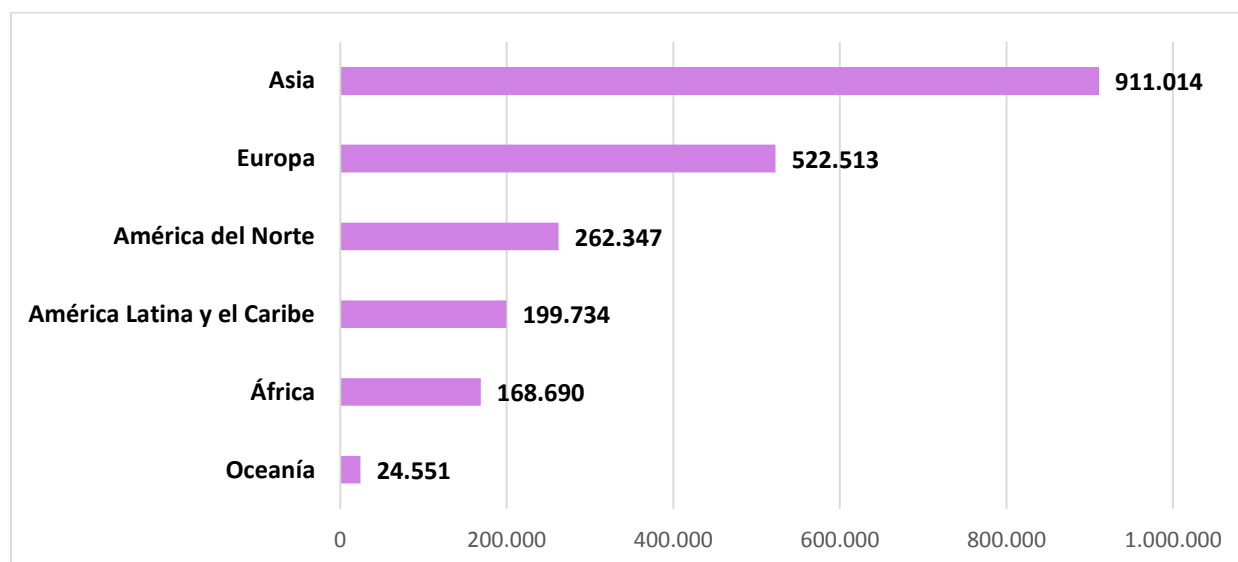
Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=income&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

Gráfico 5. Número estimado de muertes por melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, en países seleccionados. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

Gráfico 6. Número estimado de muertes por melanoma de piel, ambos sexos, según grupo de edad, en todo el mundo. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 20-34. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=4&ages_group%5B%5D=6&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

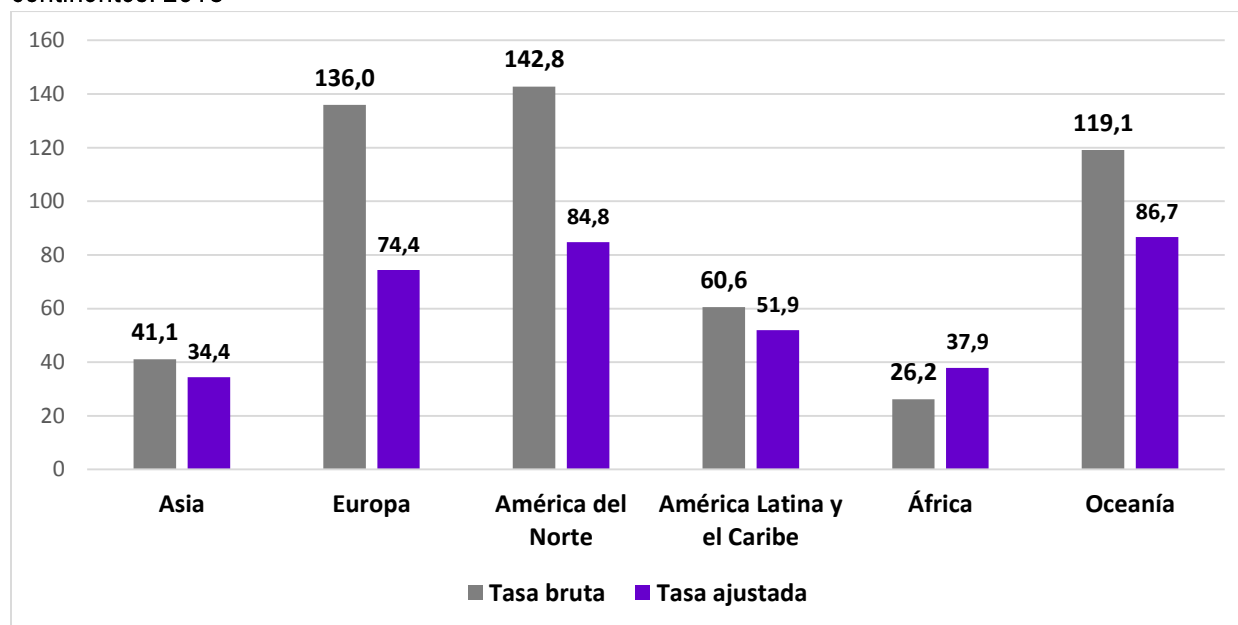
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 35-49. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=7&ages_group%5B%5D=9&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 50-64. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=10&ages_group%5B%5D=12&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 65+. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=1&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=13&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

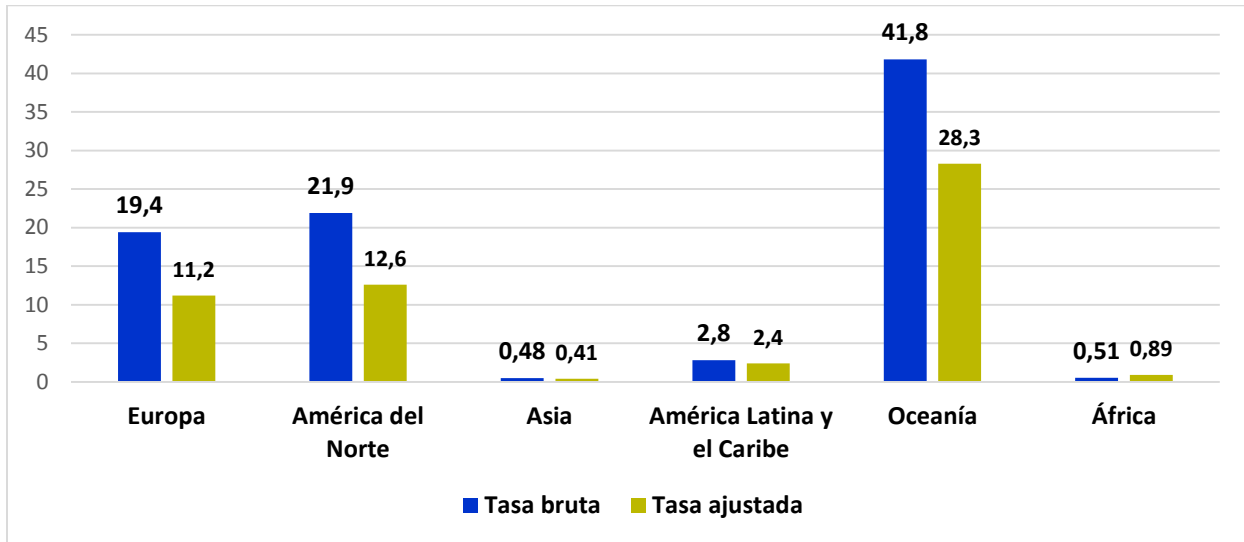
MORBILIDAD

Gráfico 7. Número estimado de casos nuevos de melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

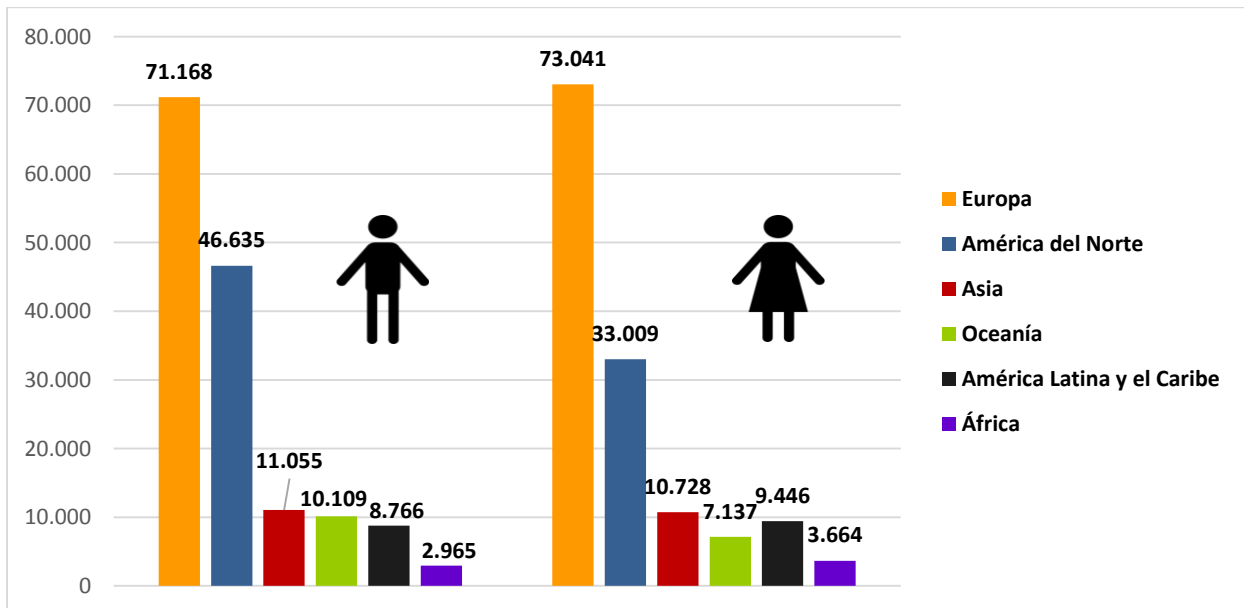
Gráfico 8. Tasa de incidencia bruta y ajustada por edad de melanoma de piel, ambos sexos, por continentes. 2018



Nota: Tasas brutas y ajustadas por edad por 100 000 habitantes. Las tasas ajustadas por edad se calculan utilizando el método directo y la población estándar mundial.

Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

Gráfico 9. Número estimado de casos nuevos de melanoma de piel, según sexo, todas las edades, por continentes. 2018

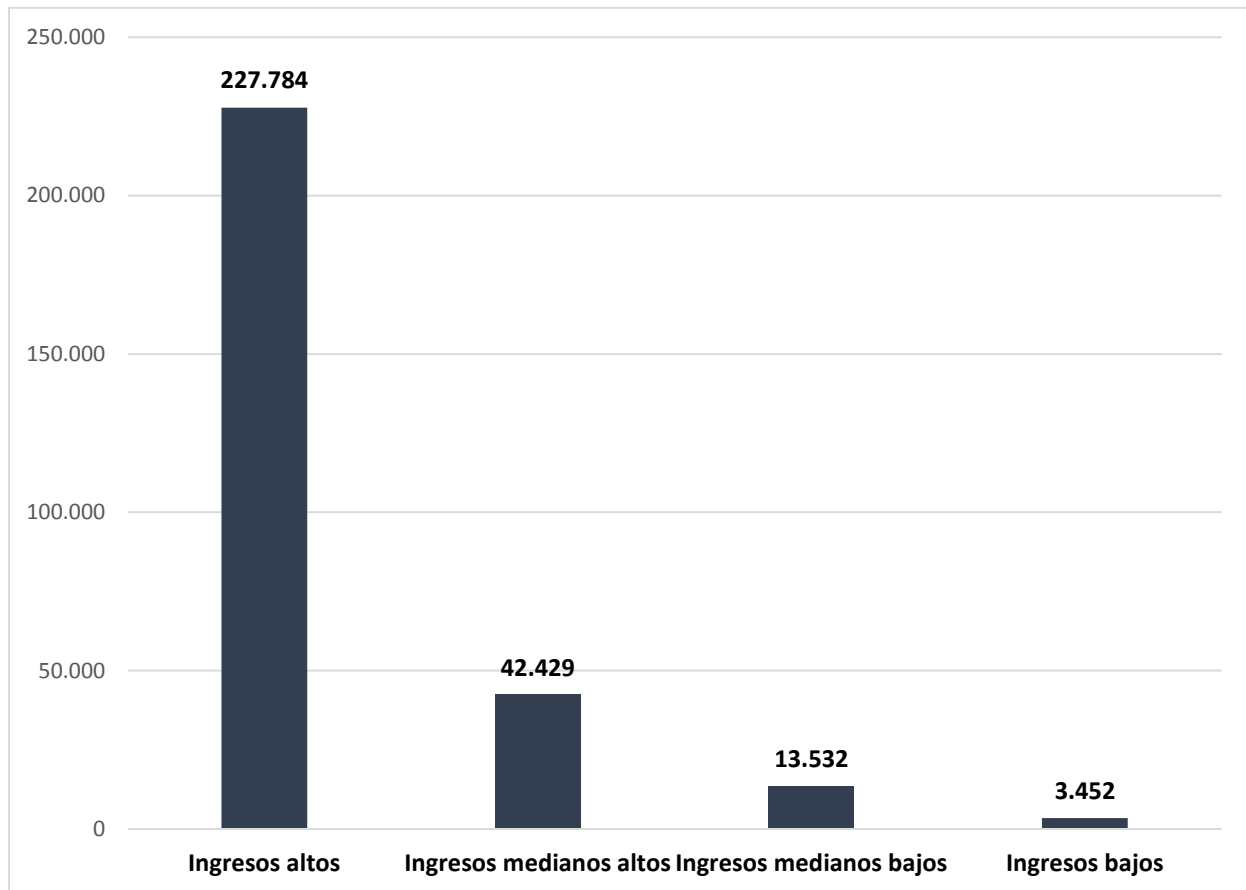


Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, males, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=0

[1&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1](https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=2&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1)

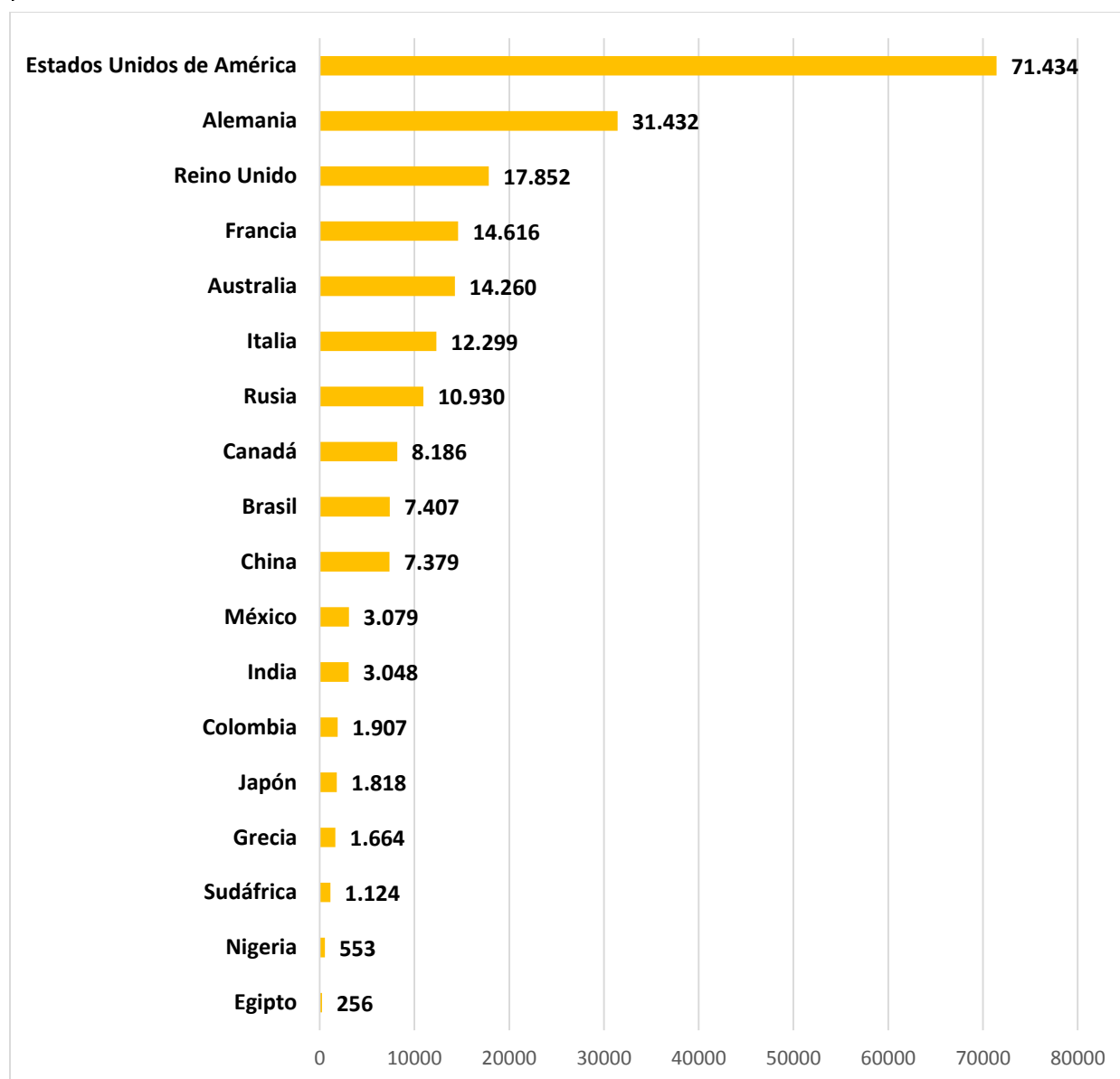
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, females, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=asr&sex=2&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

Gráfico 10. Número estimado de casos nuevos de melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, en países de ingresos bajos, medianos y altos. 2018



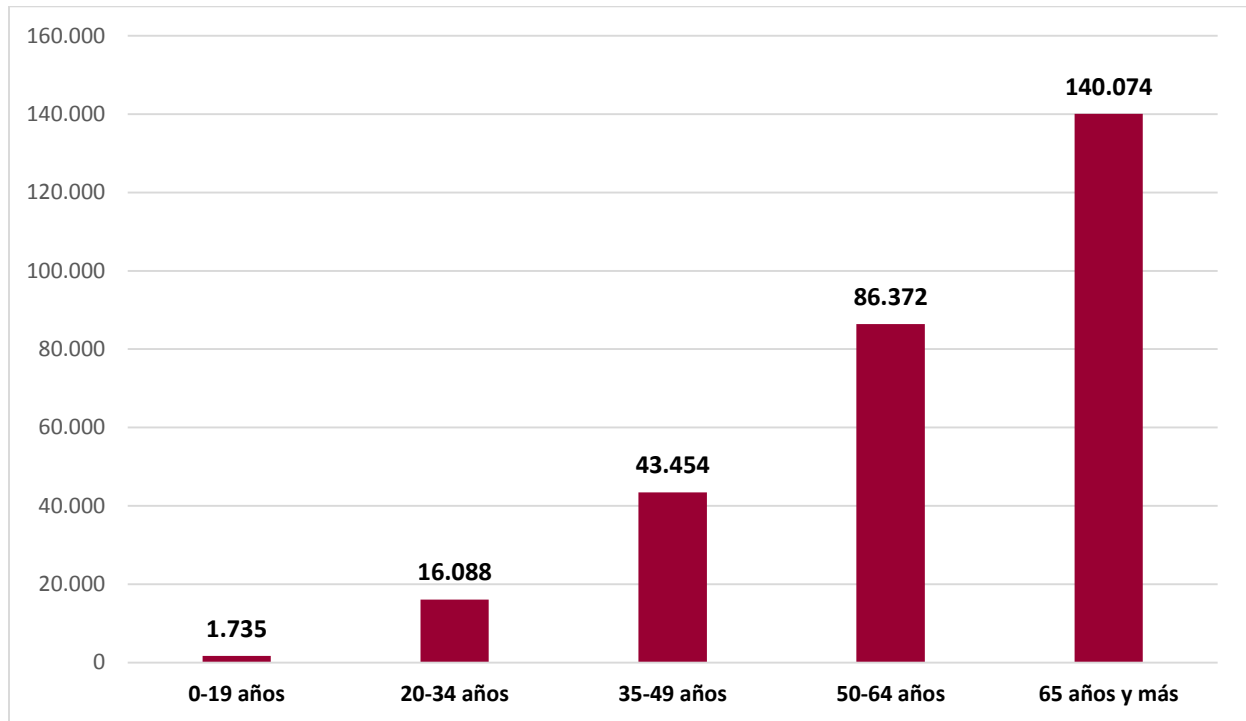
Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=income&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

Gráfico 11. Número estimado de casos nuevos de melanoma de piel, ambos sexos, todas las edades, en países seleccionados. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

Gráfico 12. Número estimado de casos nuevos de melanoma de piel, ambos sexos, por grupo de edad, en todo el mundo. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 20-34. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=4&ages_group%5B%5D=6&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

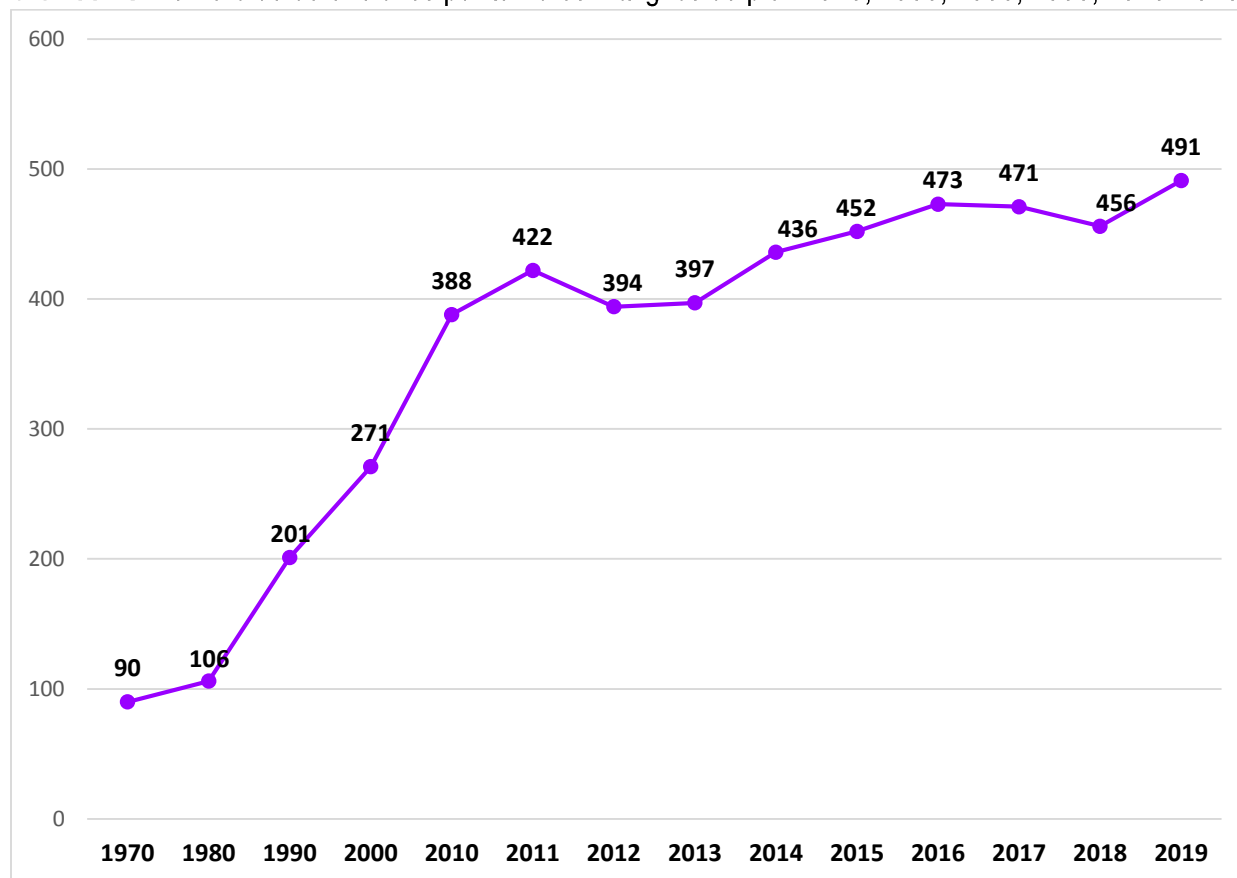
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 35-49. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=7&ages_group%5B%5D=9&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 50-64. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=10&ages_group%5B%5D=12&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, ages 65+. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=13&ages_group%5B%5D=17&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1

CUBA

MORTALIDAD

Gráfico 13. Número de defunciones por tumores malignos de piel. 1970, 1980, 1990, 2000, 2010-2019

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

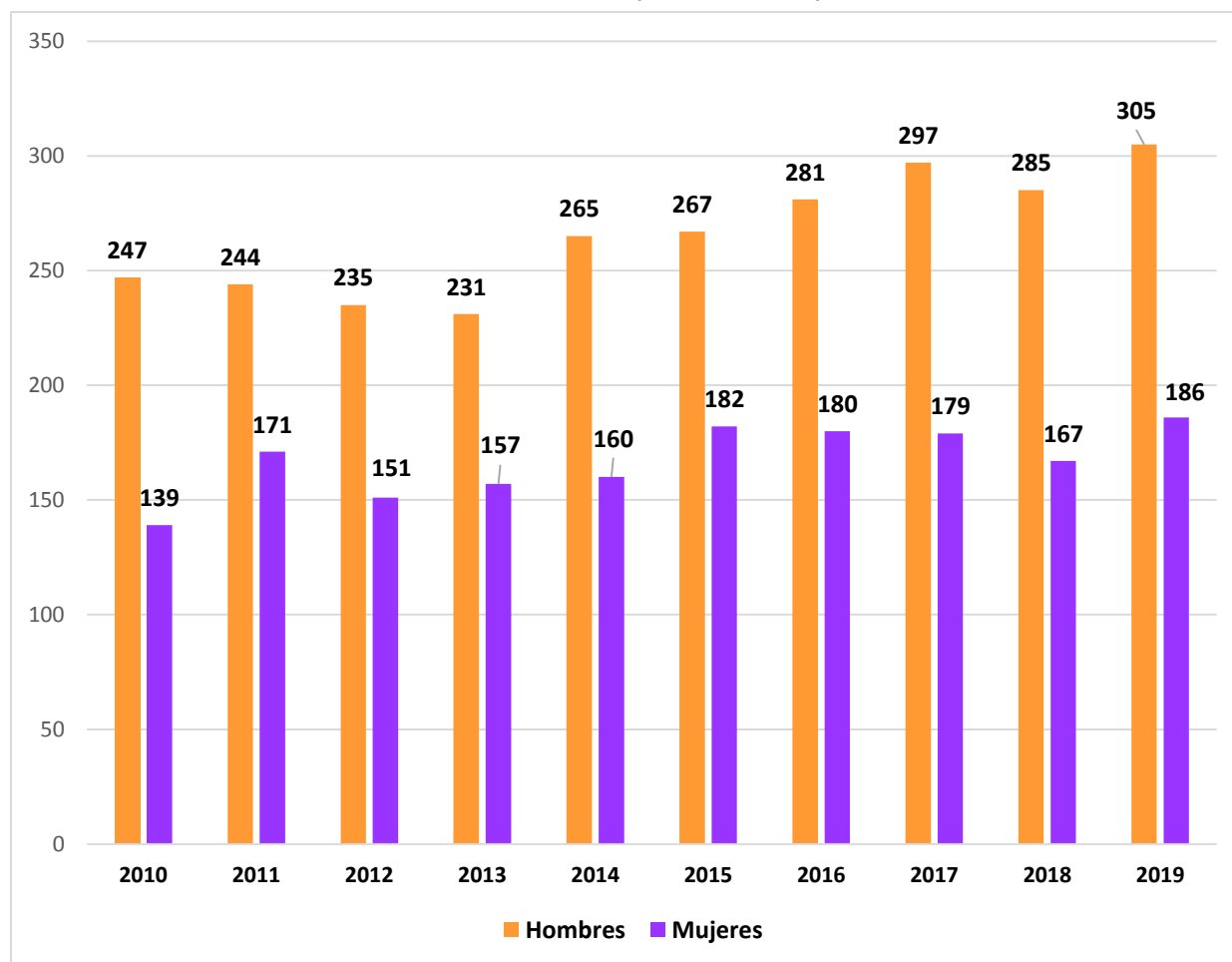
Anuario Estadístico de Salud 2016.

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>

Anuario Estadístico de Salud 2019. <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2019-ed-2020.pdf>

Gráfico 14. Número de defunciones por tumores malignos de piel según sexo. 2010-2019

Nota: Tasa por 100 000 habitantes de la edad y sexo.

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%3ADstico_de_Salud_e_2016_edici%3%B3n_2017.pdf

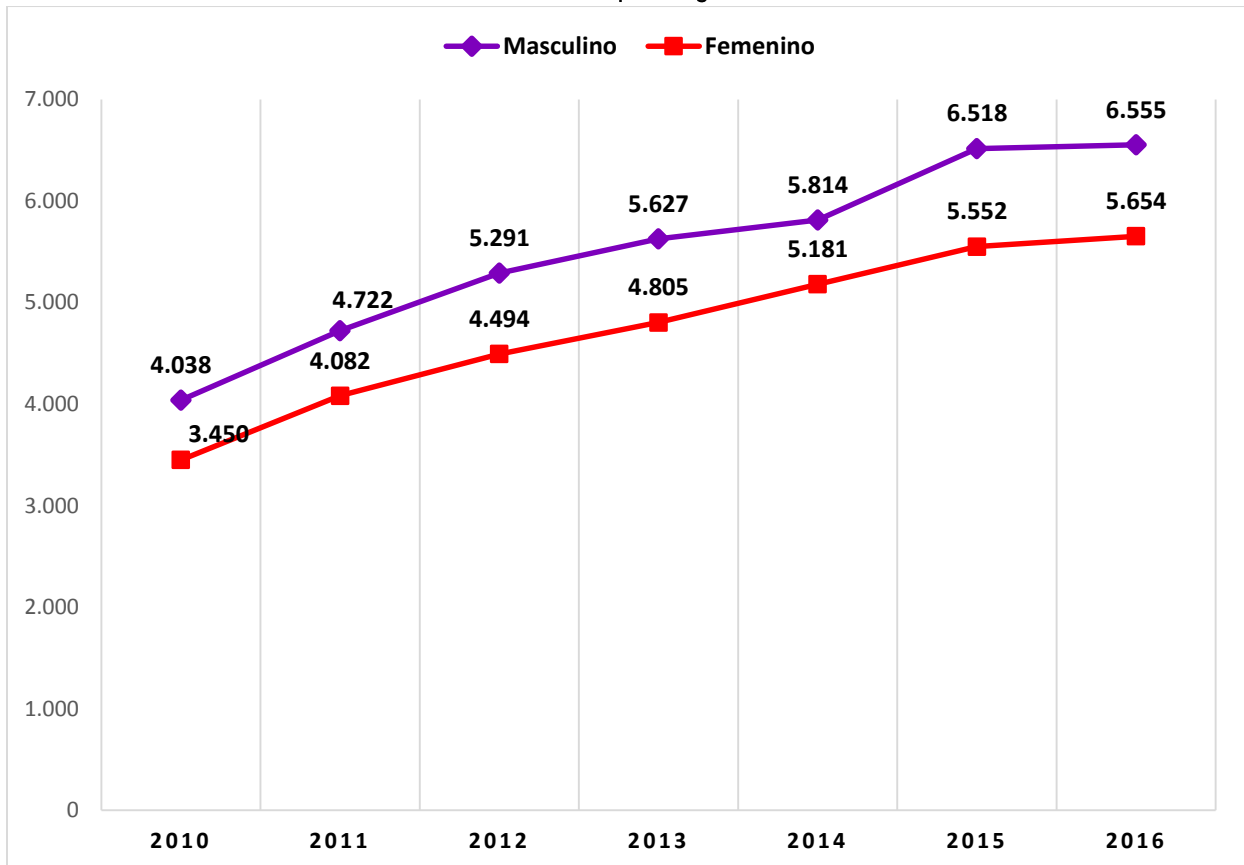
Anuario Estadístico de Salud 2017. <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%3%B1ol-2017-ed-2018.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2018. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%3%B3nico-Espa%3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Anuario Estadístico de Salud 2019. <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%3B3nico-Espa%3B1ol-2019-ed-2020.pdf>

MORBILIDAD

Gráfico 15. Número de casos nuevos de cáncer de piel según sexo. 2010-2016



Fuente: 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>
 Anuario Estadístico de Salud 2019. <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2019-ed-2020.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 14 Oct 2020];68(6):[aprox. 31 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.3322/caac.21492>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2010 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2011 [citado 14 Oct 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 14 Oct 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 14 Oct 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 14 Oct 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 14 Oct 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 14 Oct 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 14 Oct 2020]. Disponible en: http://files.sld.cu/dne/files/2017/05/Anuario_Stat%3%ADstico_de_Salud_e_2016_edici%3%B3n_2017.pdf

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2017 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2018 [citado 14 Oct 2020]. Disponible en: <http://files.sld.cu/dne/files/2018/04/Anuario-Electronico-Espa%3%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 Oct 2020]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%3%B3nico-Espa%3%B1ol-2018-ed-2019.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico de Salud 2019 [Internet]. La Habana: MINSAP; 2020 [citado 14 Oct 2020]. Disponible en: <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%3%b3nico-Espa%3%b1ol-2019-ed-2020.pdf>

Global Cancer Observatory [Internet]. Lyon, France: IARC; c2019 [citado 14 Oct 2020]. Disponible en: <https://gco.iarc.fr/today/home>

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