



CÁNCER EN NIÑOS. ESTADÍSTICAS MUNDIALES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Cáncer en niños. Estadísticas mundiales. Factográfico salud [Internet]. 2020 Dic [citado Día Mes Año];6(12):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/12/factografico-de-salud-diciembre-2020.pdf>

Reseña

Según la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) el cáncer es una de las principales causas de mortalidad entre niños y adolescentes en todo el mundo. La [OMS](#) estima que cada año se diagnostica cáncer a aproximadamente 300 000 niños de entre 0 y 19 años.

Asimismo se afirma que en los países de ingresos altos, más del 80 % de los infantes afectados de cáncer se curan, a diferencia de muchos países de ingresos medianos y bajos donde la tasa de curación es de aproximadamente el 20 %.

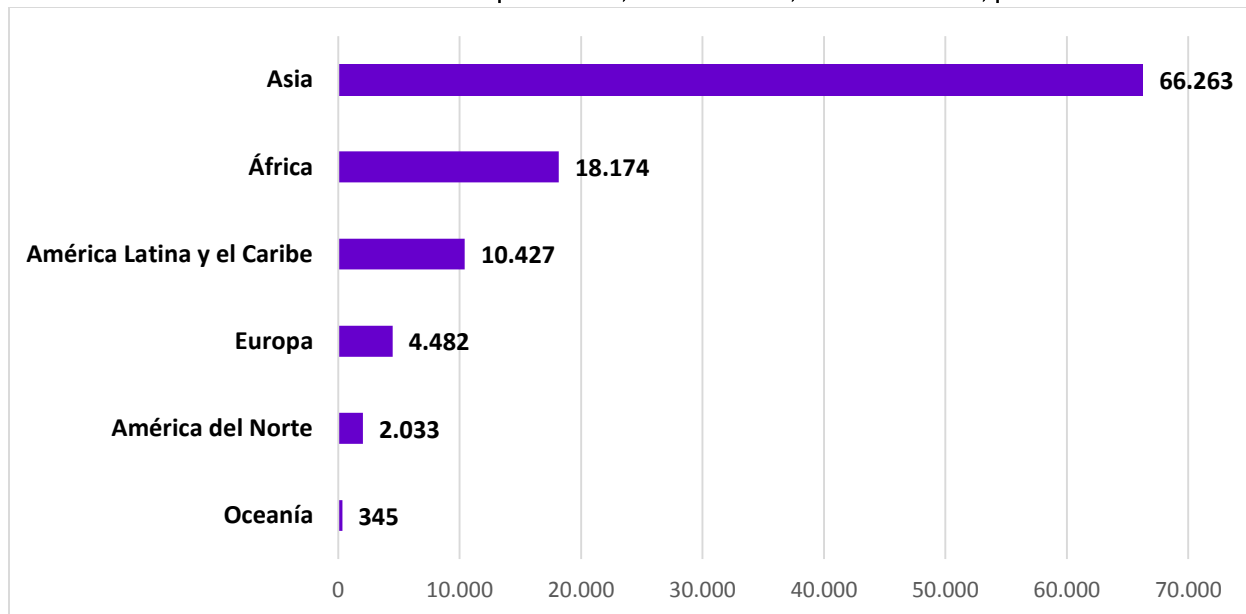
El boletín factográfico de salud ofrece en su edición del mes de diciembre de 2020, las estadísticas sobre mortalidad y morbilidad por cáncer en niños y adolescentes de entre 0 y 19 años a nivel global y en Cuba, de acuerdo con los últimos datos disponibles en el [Observatorio Mundial del Cáncer](#) y 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 cáncer, ambos sexos, de 0 a 19 años, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Africa, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=903&key=asr&sex=0&cancer=39&typ

[e=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others](https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=904&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others)

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Latin America and the Caribbean, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=904&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-group-1-0

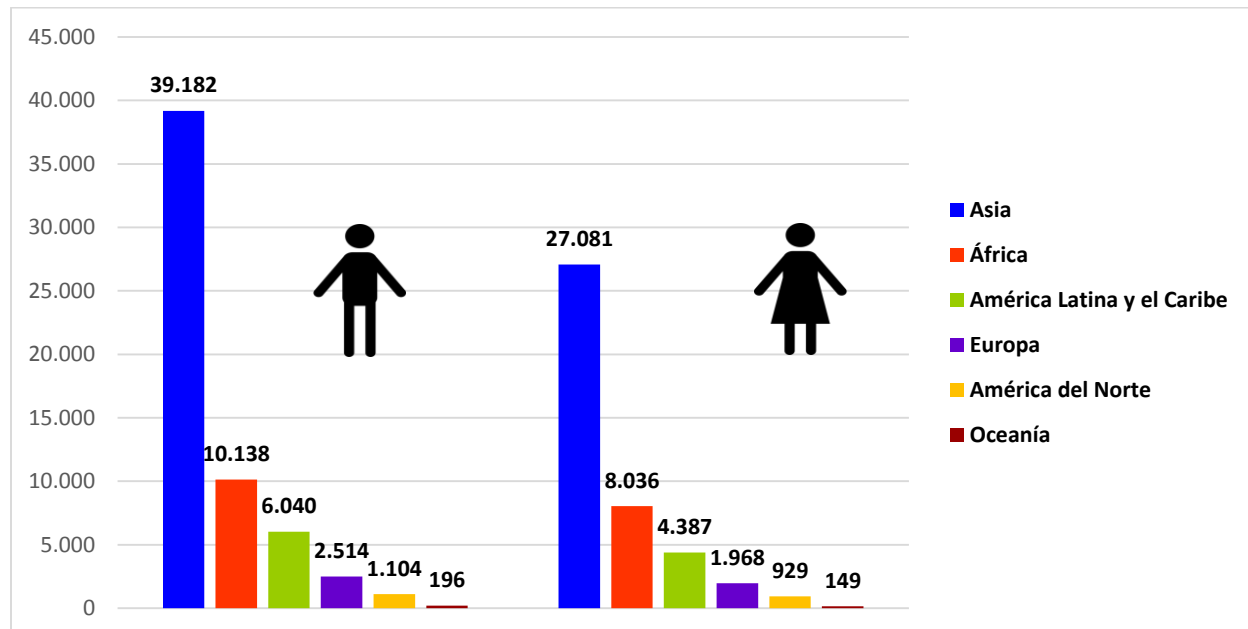
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, North America, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=905&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Asia, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=935&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-group-1-3-0

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Europe, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=908&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Oceania, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=909&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

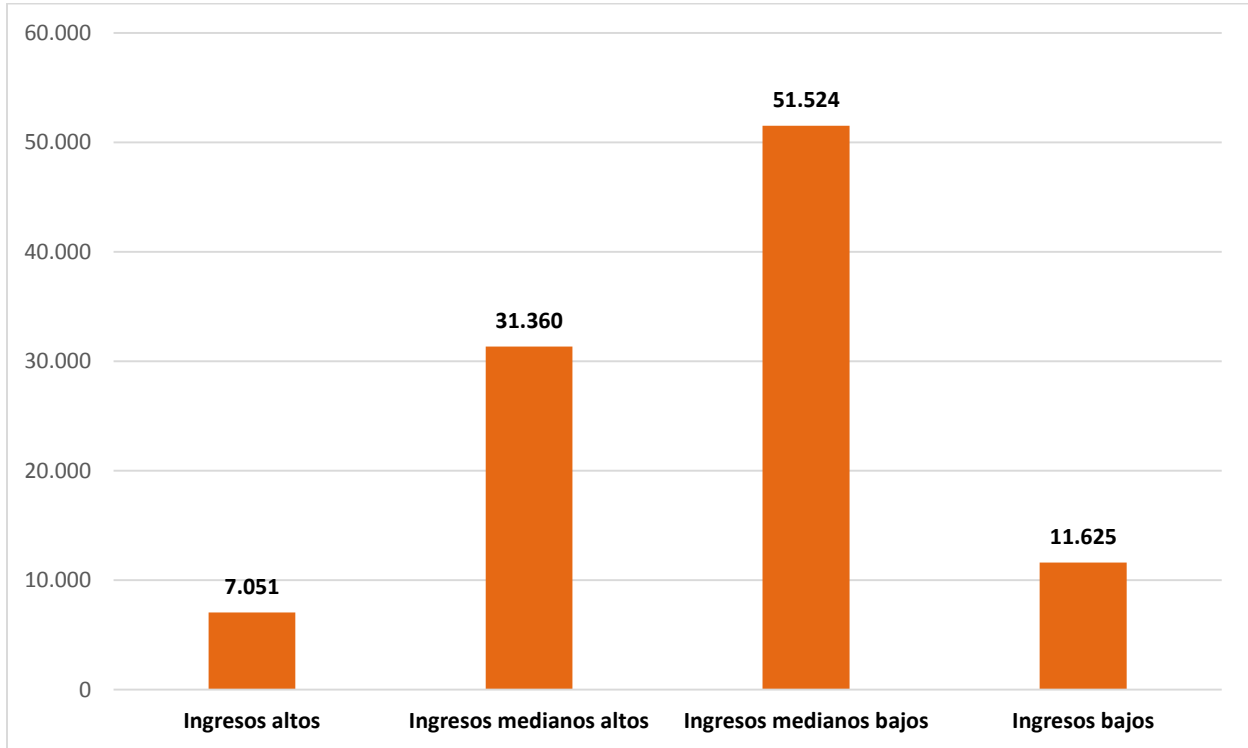
Gráfico 2. Número estimado de muertes por cáncer, según sexo, de 0 a 19 años, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Africa, males, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=903&key=asr&sex=1&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

[e=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others](https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=1001&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others)

Gráfico 3. Número estimado de muertes por cáncer, ambos sexos, de 0 a 19 años, en países de ingresos bajos, medianos y altos. 2018



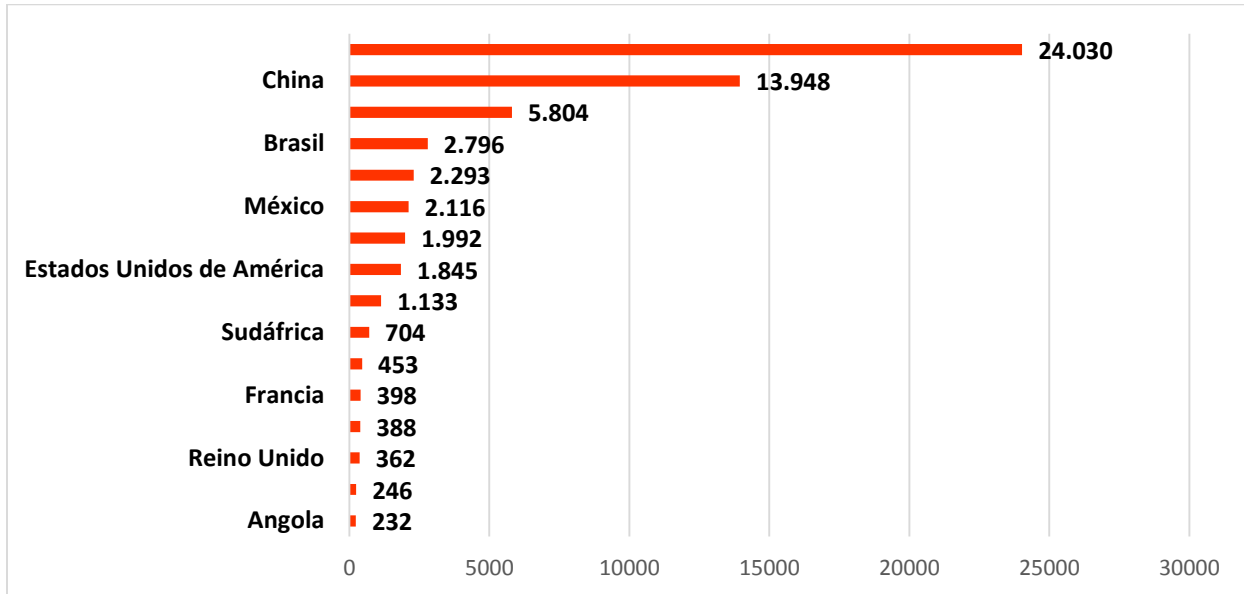
Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, High income, both sexes, ages 0-19. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=1001&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-group-1-0-4

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Low income, both sexes, ages 0-19. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=998&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-group-1-1-4

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Low middle income, both sexes, ages 0-19. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=1000&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

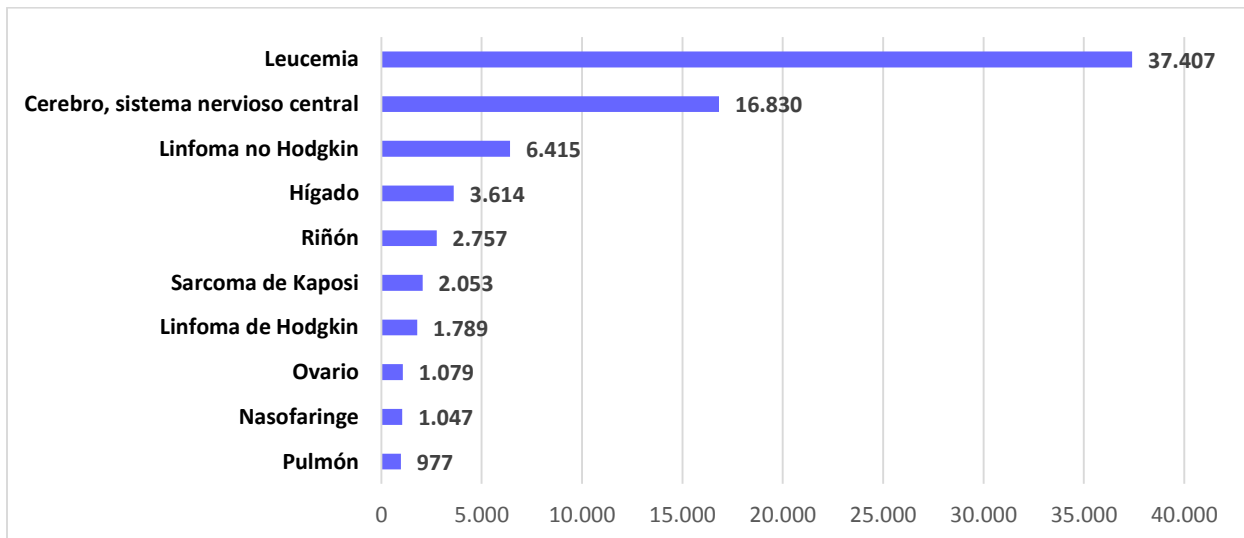
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, Upper middle income, both sexes, ages 0-19. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=999&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

Gráfico 4. Número estimado de muertes por cáncer, ambos sexos, de 0 a 19 años, en países seleccionados. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, all cancers, both sexes, ages 0-19. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=903&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1#collapse-others

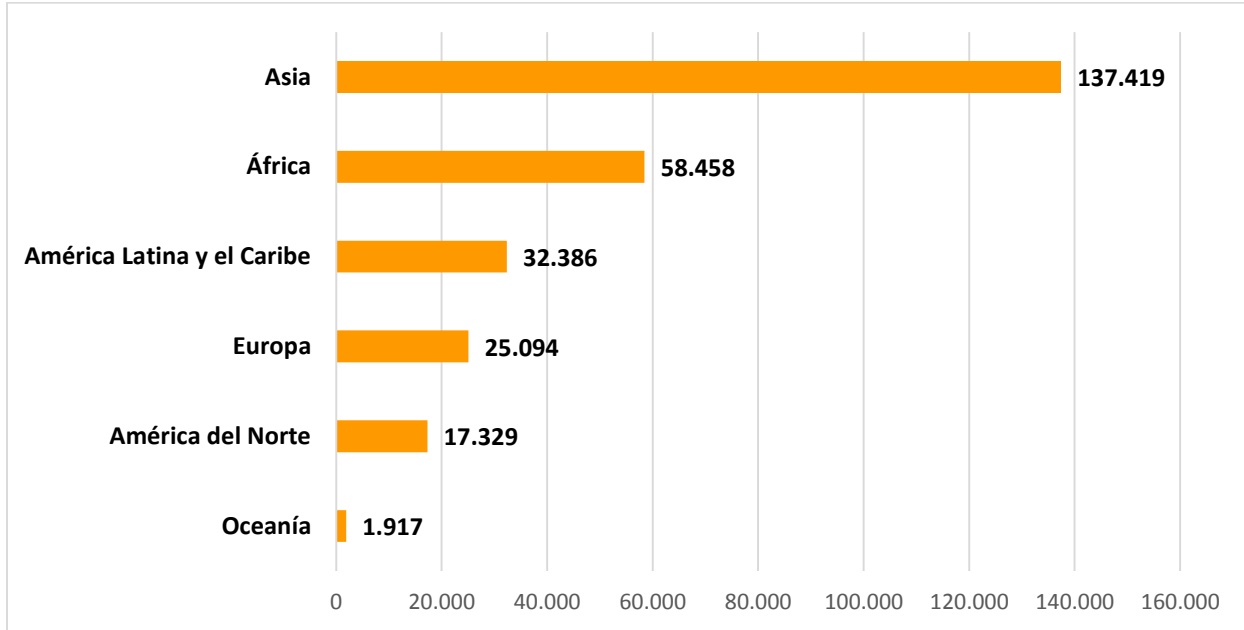
Gráfico 5. Diez primeros tipos de cáncer que causan mayor número de muertes, ambos sexos, de 0 a 19 años, en todo el mundo. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of deaths in 2018, worldwide, both sexes, ages 0-19. https://qco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=39&type=1&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmsc=1&include_nmsc_other=1

MORBILIDAD

Gráfico 6. Número estimado de casos nuevos de cáncer, ambos sexos, de 0 a 19 años, por continentes. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Africa, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=903&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-group-1-0-0

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Latin America and the Caribbean, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=904&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-group-0-1

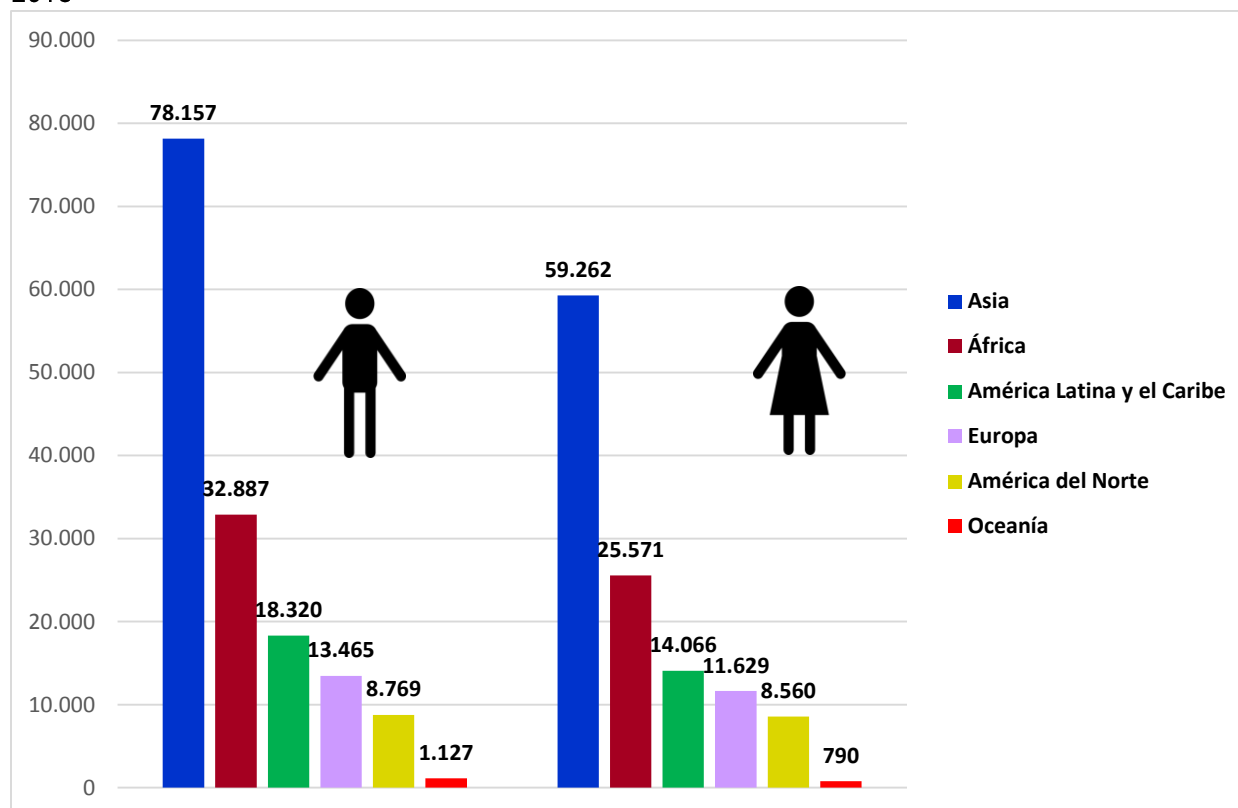
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, North America, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=905&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1#collapse-others

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Asia, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=935&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-group-1-3-0

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Oceania, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=909&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-group-1-0

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Europe, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=908&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-group-1-4-0

Gráfico 7. Número estimado de casos nuevos de cáncer, según sexo, de 0 a 19 años, por continentes. 2018



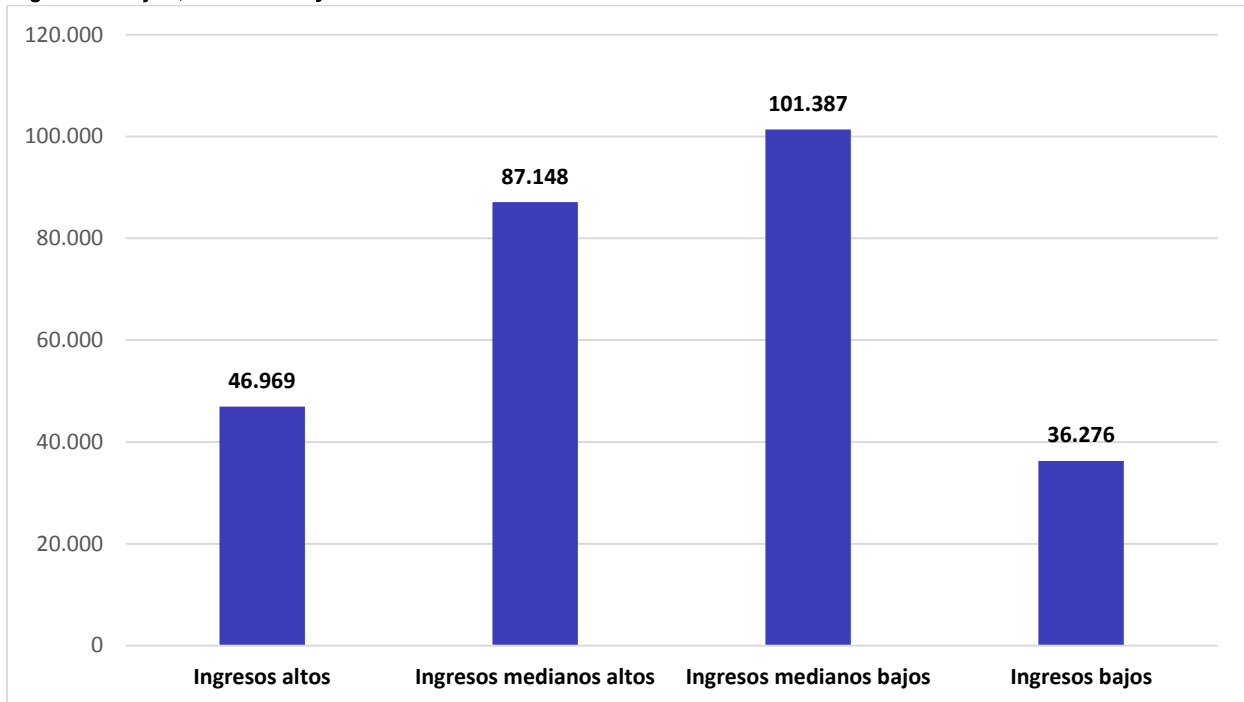
Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Africa, males, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=903&key=asr&sex=1&cancer=39&type=0&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1#collapse-others

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Africa, females, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=903&key=asr&sex=2&cancer=39&type=0&statistic=5&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, Latin America and the Caribbean, males, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=904&key=asr&sex=1&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-others

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Latin America and the Caribbean, females, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=countries&population=900&populations=904&key=asr&sex=2&cancer=39&type=0&statistic=5&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

Gráfico 8. Número estimado de casos nuevos de cáncer, ambos sexos, de 0 a 19 años, en países de ingresos bajos, medianos y altos. 2018



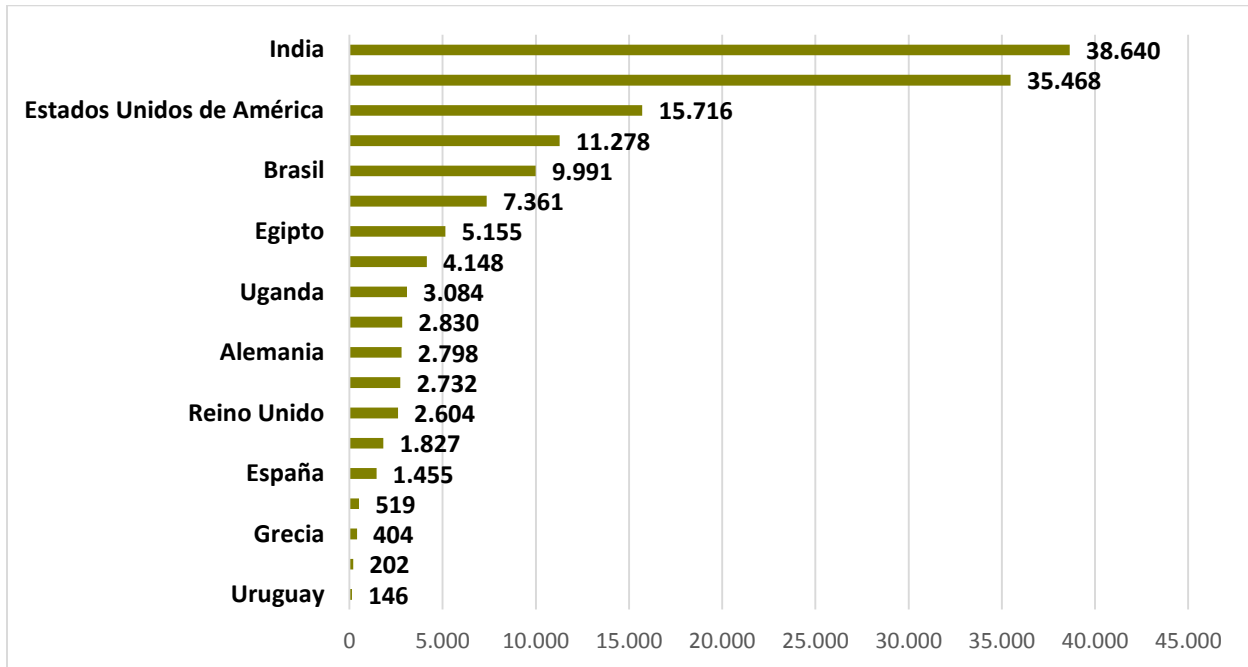
Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, High income, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=1001&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1#collapse-group-1-0-4

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Low income, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=998&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-group-1-1-4

International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Low middle income, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=1000&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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#collapse-others

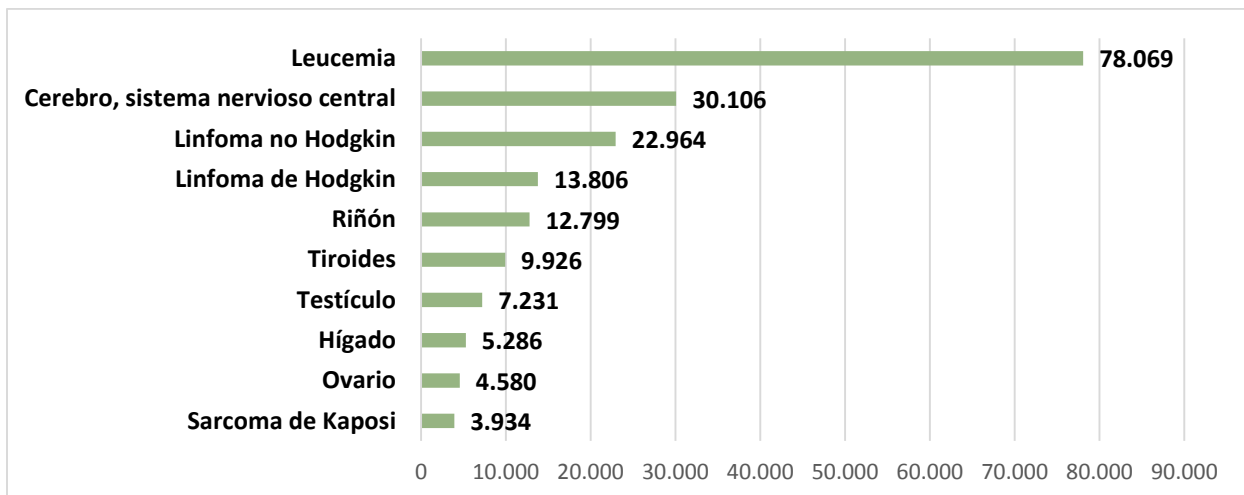
International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, Upper middle income, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=999&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=3&group_cancer=1&include_nmssc=1&include_nmssc_other=1#collapse-others

Gráfico 9. Número estimado de casos nuevos de cáncer, ambos sexos, de 0 a 19 años, en países seleccionados. 2018



Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, all cancers, both sexes, ages 0-19. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=countries&population=900&populations=903&key=asr&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5&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

Gráfico 10. Diez primeros tipos de cáncer diagnosticados con mayor frecuencia, ambos sexos, de 0 a 19 años, en todo el mundo. 2018

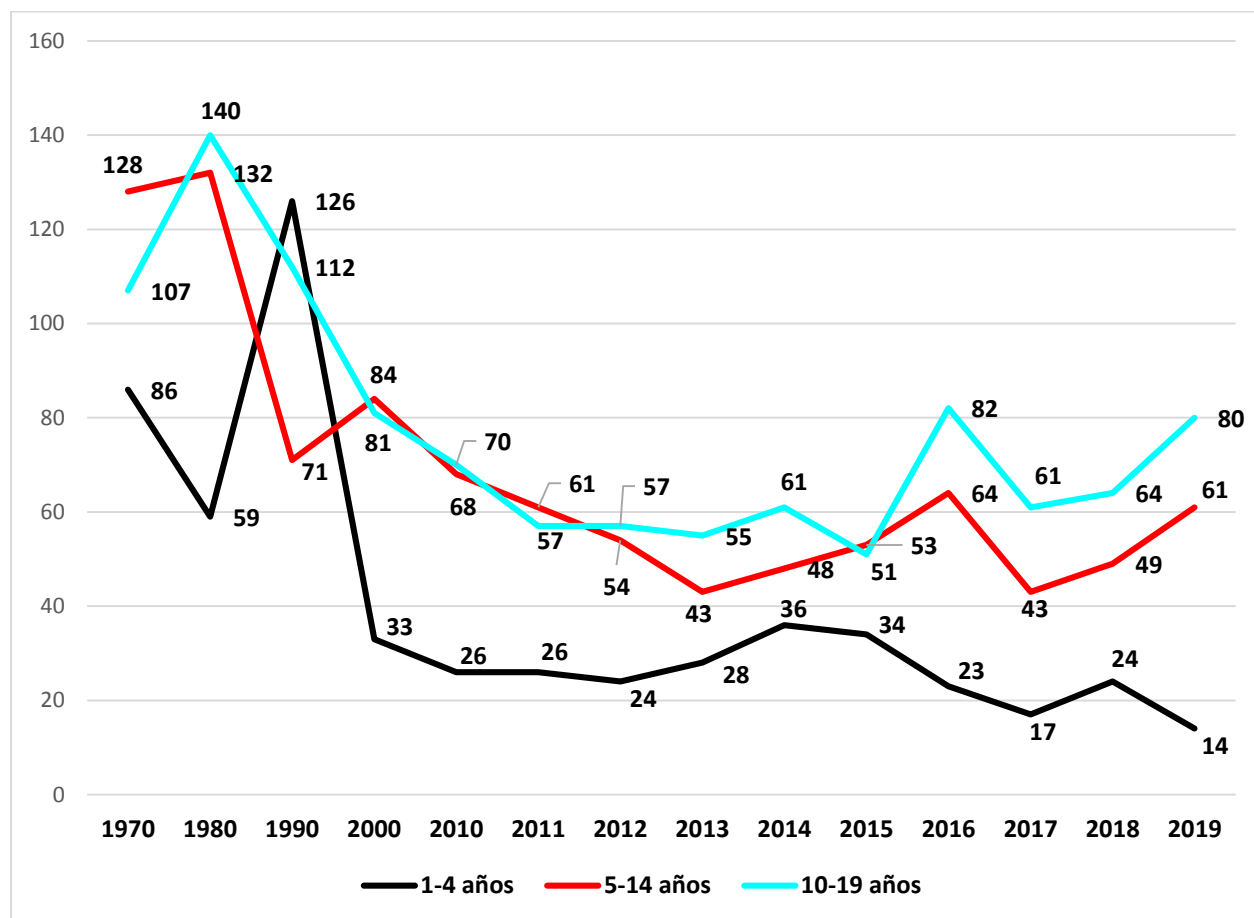


Fuente: International Agency for Research on Cancer. Global Cancer Observatory: Cancer Today. Estimated number of new cases in 2018, melanoma of skin, both sexes, all ages. https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-table?v=2018&mode=population&mode_population=income&population=900&populations=900&key=asr&sex=0&cancer=16&type=0&statistic=1&prevalence=0&population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

CUBA

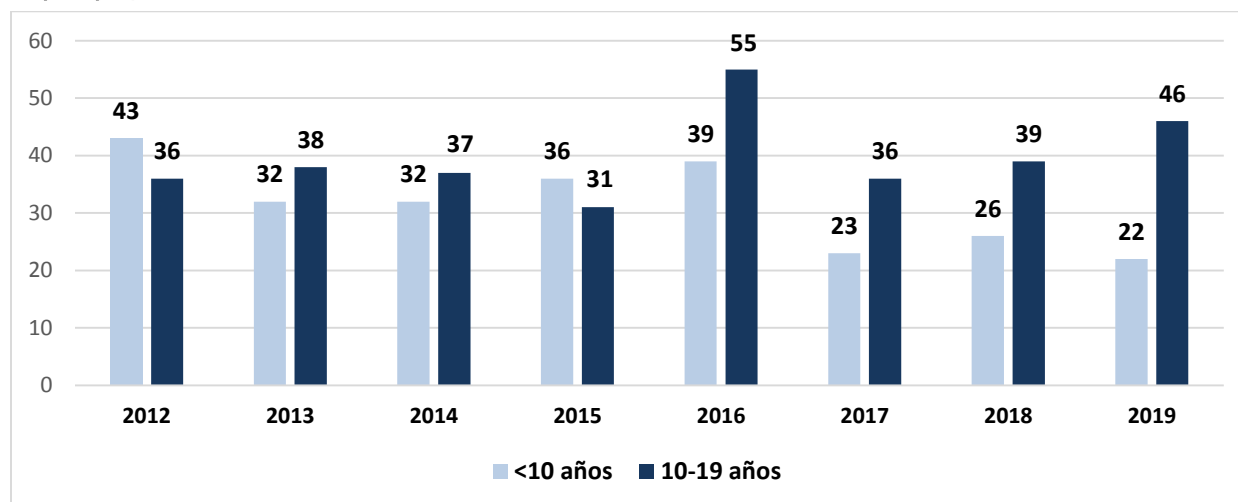
MORTALIDAD

Gráfico 11. Número de defunciones por tumores malignos en menores de 20 años, según grupo de edad. 1970, 1980, 1990, 2000, 2010-2019



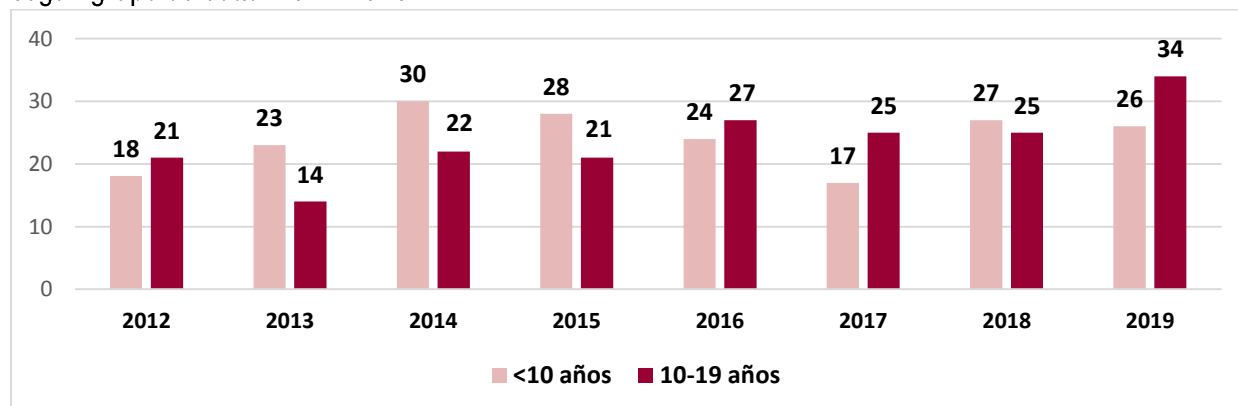
Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2011. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf>
 Anuario Estadístico de Salud 2012. http://files.sld.cu/dne/files/2013/04/anuario_2012.pdf
 Anuario Estadístico de Salud 2013. <http://files.sld.cu/dne/files/2014/05/anuario-2013-esp-e.pdf>
 Anuario 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 12. Número de defunciones por tumores malignos en población masculina menor de 20 años, según grupo de edad. 2012-2019



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_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>

Gráfico 13. Número de defunciones por tumores malignos en población femenina menor de 20 años, según grupo de edad. 2012-2019

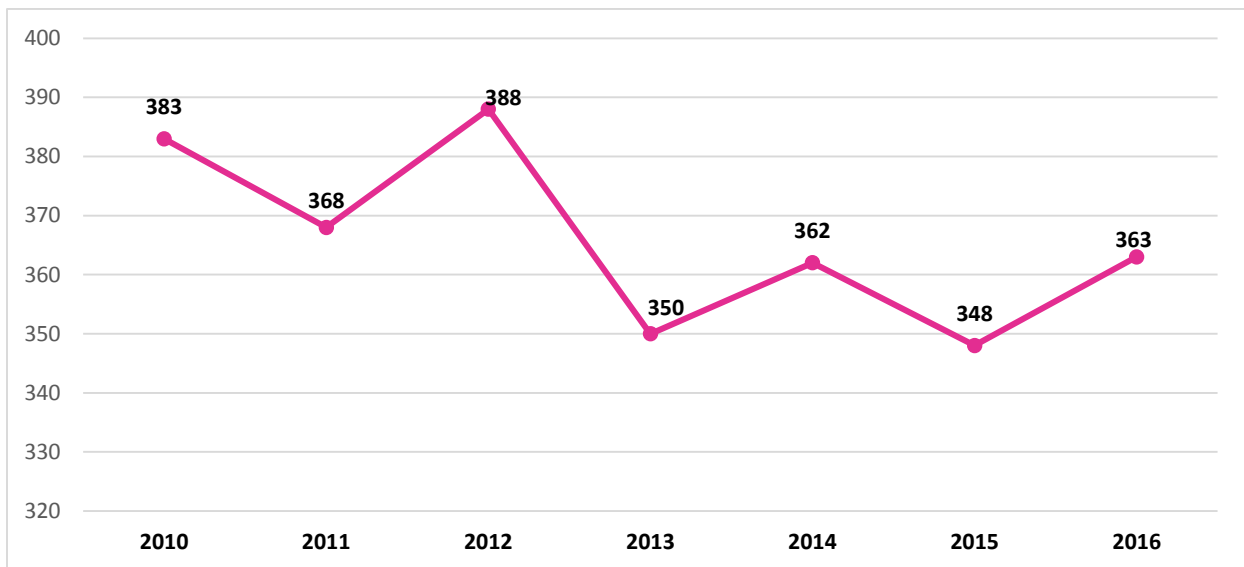


Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2011. <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf>
 Anuario Estadístico de Salud 2012. http://files.sld.cu/dne/files/2013/04/anuario_2012.pdf

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_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%3%B3nico-Espa%3%B1ol-2019-ed-2020.pdf>

MORBILIDAD

Gráfico 14. Número de casos nuevos de cáncer en menores de 20 años. 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%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%3%B3nico-Espa%3%B1ol-2019-ed-2020.pdf>

Bibliografía

Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, Siegel RL, Torre LA, Jemal A. Global cáncer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin [Internet]. 2018 [citado 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 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 23 Nov 2020]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bvscuba/files/2019/04/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%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 23 Nov 2020]. Disponible en: <https://files.sld.cu/bvscuba/files/2020/05/Anuario-Electr%C3%B3nico-Espa%C3%B1ol-2019-ed-2020.pdf>

Global Cancer Observatory [Internet]. Lyon, France: IARC; c2019 [citado 23 Nov 2020]. Disponible en: <https://gco.iarc.fr/today/home>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 2 Dic 2020]. El cáncer infantil; [aprox. 10 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cancer-in-children>

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

