

Fecha publicación: Junio 2023

Se agrega tabla para todos los cánceres y cómo citar este documento al final.

CASOS Y TASAS

Periodo 2015-2019

TODOS LOS CÁNCERES
EXCEPTO PIEL NO MELANOMA

	INCIDENCIA		MORTALIDAD	
	T. A.	Promedio anual de casos	T. A.	Promedio anual de casos
Hombres	303.08	7276	168.63	4449
Mujeres	240.31	6965	103.25	3739

TODOS LOS CÁNCERES

	INCIDENCIA		MORTALIDAD	
	T. A.	Promedio anual de casos	T. A.	Promedio anual de casos
Hombres	362.29	8805	169.74	4486
Mujeres	282.34	8374	103.51	3758

T.A.: Tasa ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000

En Uruguay se diagnostican anualmente unos 14000 casos nuevos de cáncer (exceptuando cáncer de piel no melanoma) y más de 8000 uruguayos mueren por esta enfermedad cada año. Una de cada 4 muertes en nuestro país es debida al cáncer, siendo la segunda causa de muerte luego de las enfermedades cardiovasculares. Los cánceres más frecuentes son el de mama en la mujer y el de próstata en el hombre, así como los cánceres de pulmón y de colo-recto (CCR). Estos cuatro cánceres dan cuenta de la mitad de las muertes por cáncer en Uruguay. Uno de cada tres uruguayos desarrollará algún tipo de cáncer a lo largo de su vida (de acuerdo a datos del período 2015-2019).

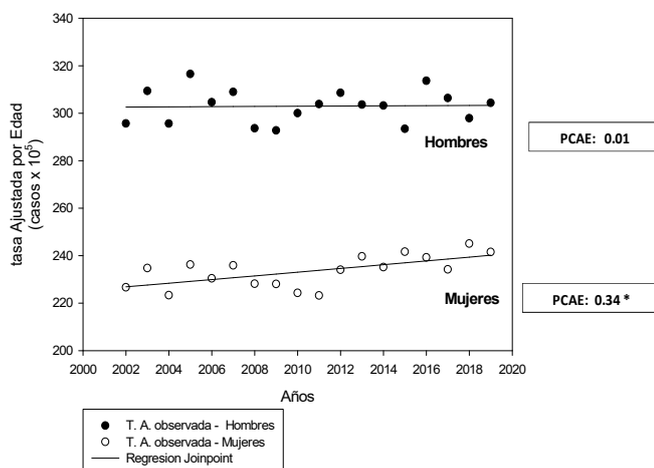
El análisis de este período muestra algunos cambios respecto a períodos anteriores en relación al aumento del cáncer de pulmón en mujeres: es así que el cáncer de cérvix que era el tercero más frecuente en mujeres pasa al cuarto lugar, por debajo del cáncer de pulmón. A su vez, a diferencia de períodos anteriores, la mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres supera a la mortalidad por cáncer de colon, que hasta el quinquenio 2014-2018 ocupaba el segundo lugar.

TENDENCIAS DE LA INCIDENCIA Y MORTALIDAD

TENDENCIAS RECIENTES DE LA INCIDENCIA EN URUGUAY

TODOS LOS CÁNCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA)

2002-2019



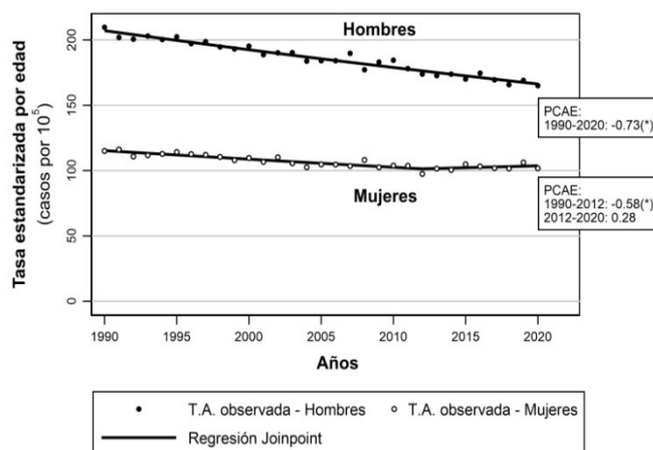
PCAE (o APC): Porcentaje de Cambio Anual Estimado para el período (2002-2019). (*) PCAE con asterisco es estadísticamente significativo.

T.A. – Tasa Ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000.

TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD EN URUGUAY

TODOS LOS CÁNCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA)

1990-2020



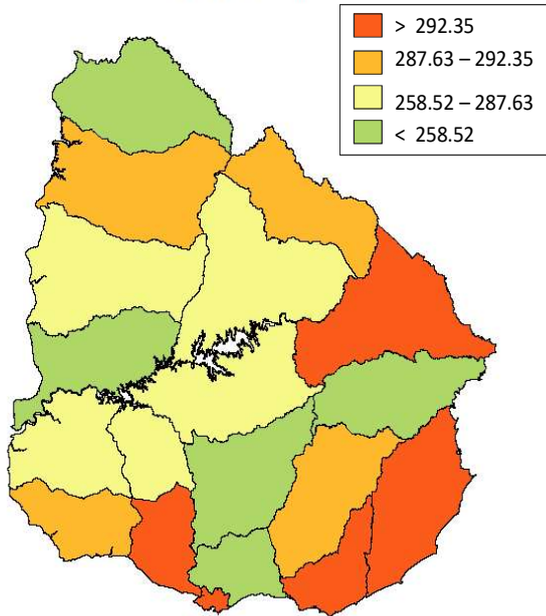
PCAE (o APC): Porcentaje de Cambio Anual Estimado para el período (1990-2020). (*) PCAE con asterisco es estadísticamente significativo.

T.A. – Tasa Ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000.

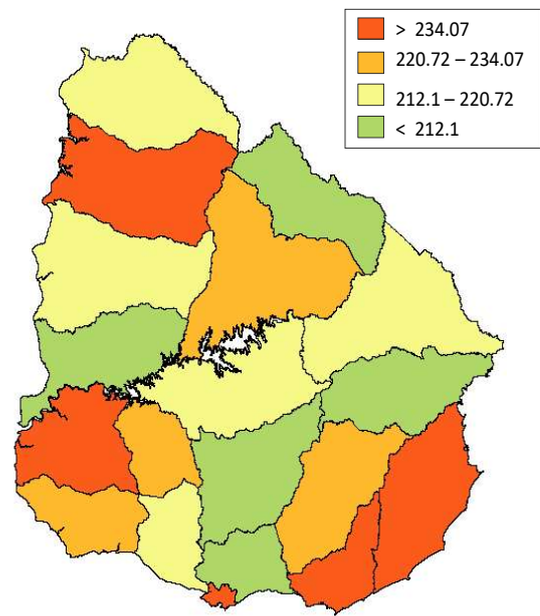
Las tasas de incidencia (estandarizadas por edad) por cáncer de todos los sitios reunidos - excluyendo cáncer de piel no melanoma- han sido estables en hombres y leve, pero significativamente ascendentes, en mujeres (PCAE: 0.34, $p < 0.05$), en el período 2002-2019. En este aumento global de la incidencia en mujeres influye de forma relevante el aumento en cáncer de pulmón (tal como ocurre en la mortalidad). En tanto que en el período 1990-2020, las tasas de mortalidad han decrecido significativamente en hombres (un 0.73% anual), en mujeres, se observa una detención del descenso operado desde 1990 hasta 2012, debido tanto al freno en el descenso de la mortalidad por cáncer de mama, como al aumento en las tasas de otros sitios relevantes como el pulmón. Los descensos de la mortalidad observados en cáncer de cervix y colo-recto (más recientemente), no alcanzan a contrarrestar este estancamiento en la caída observada hasta 2012.

El descenso de la mortalidad en hombres se debe, en gran medida, al descenso de las tasas del cáncer de pulmón, aunque también contribuyen descensos significativos en otros sitios importantes como la próstata y el estómago.

TODOS LOS CÁNCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA)
Distribución geográfica de la incidencia*
HOMBRES

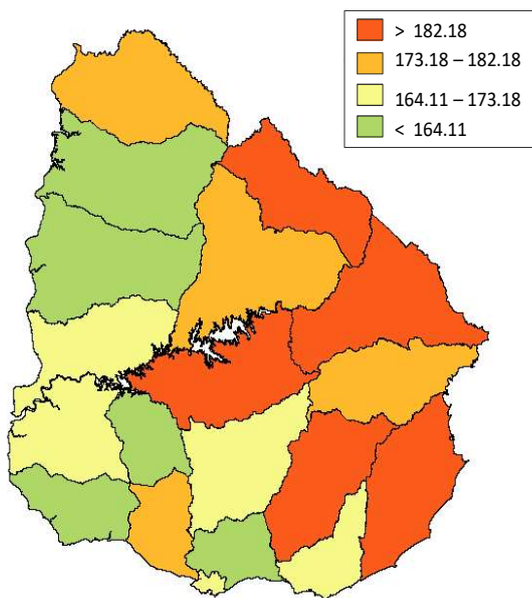


TODOS LOS CÁNCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA)
Distribución geográfica de la incidencia*
MUJERES

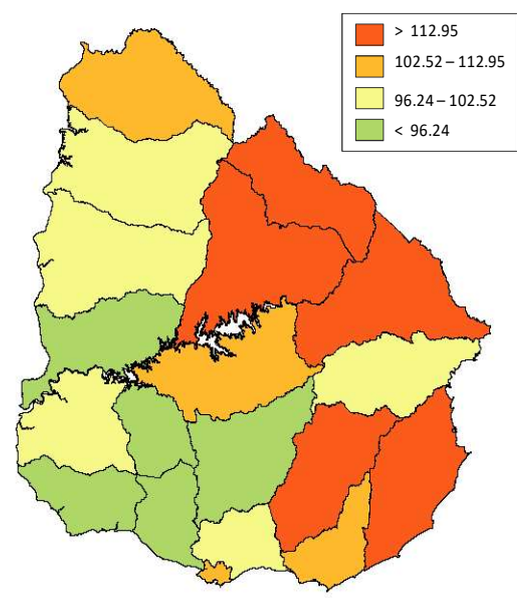


*Tasa ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000

TODOS LOS CÁNCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA)
Distribución geográfica de la mortalidad*
HOMBRES



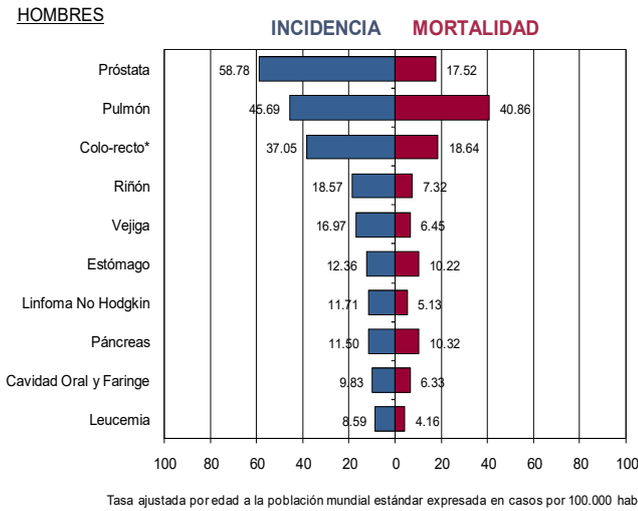
TODOS LOS CÁNCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA)
Distribución geográfica de la mortalidad*
MUJERES



*Tasa ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000

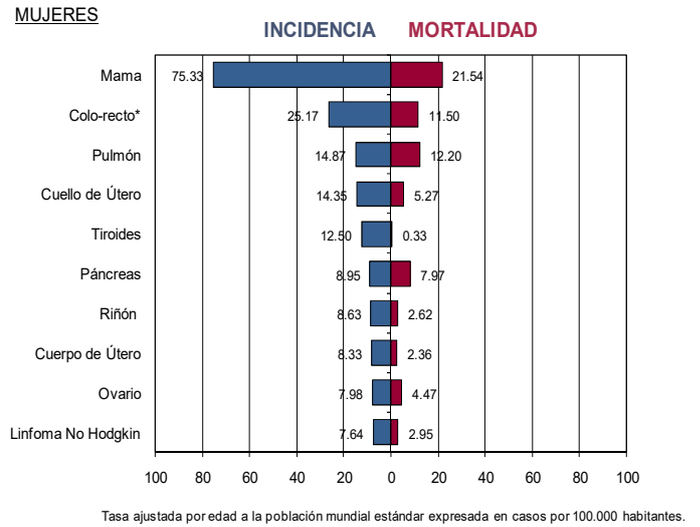
CANCER EN URUGUAY 2015-2019

Principales sitios de Incidencia con su respectiva Mortalidad



CANCER EN URUGUAY 2015-2019

Principales sitios de Incidencia con su respectiva Mortalidad



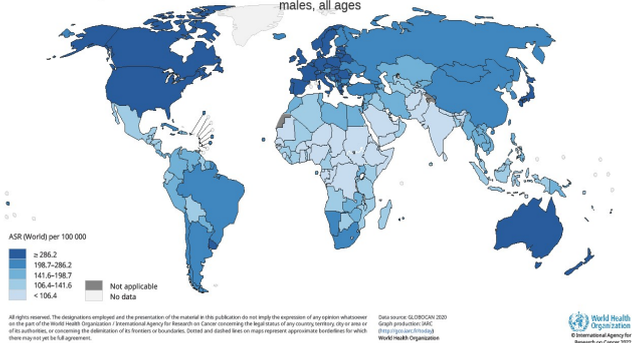
* La categoría Colo-recto involucra los códigos C18-C20 de la CIE-O 3ª Ed. IARC-OMS (colon, unión recto sigmoidea y recto)

EN EL MUNDO

GLOBOCAN (IARC-OMS) 2020

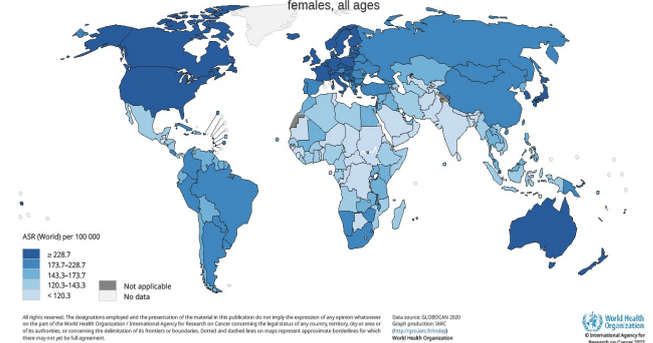
INCIDENCIA DE TODOS LOS CANCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA) HOMBRES

Estimated age-standardized incidence rates (World) in 2020, all cancers excl. non-melanoma skin cancer, males, all ages



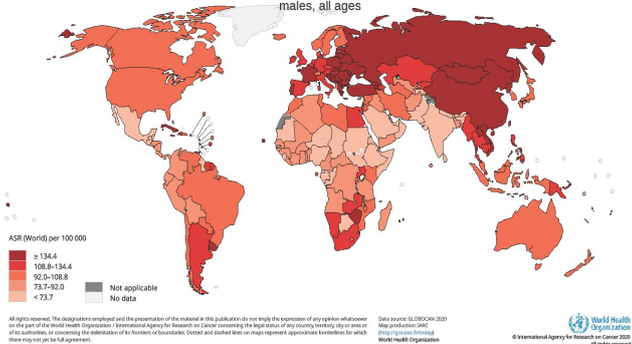
INCIDENCIA DE TODOS LOS CANCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA) MUJERES

Estimated age-standardized incidence rates (World) in 2020, all cancers excl. non-melanoma skin cancer, females, all ages



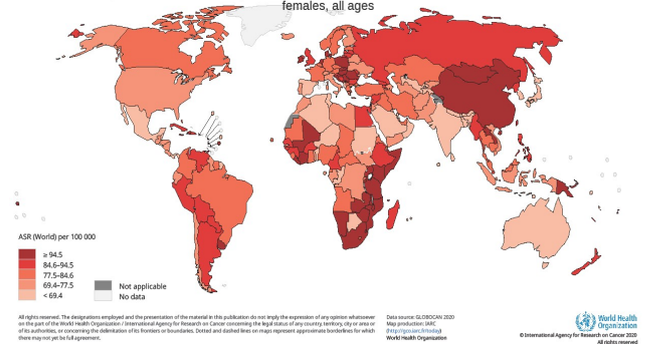
MORTALIDAD POR TODOS LOS CANCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA) HOMBRES

Estimated age-standardized mortality rates (World) in 2020, all cancers excl. non-melanoma skin cancer, males, all ages



MORTALIDAD POR TODOS LOS CANCERES (EXCEPTO PIEL NO MELANOMA) MUJERES

Estimated age-standardized mortality rates (World) in 2020, all cancers excl. non-melanoma skin cancer, females, all ages



GLOBOCAN 2020 Graph production: IARC (<http://gco.iarc.fr/today>)
World Health Organization

T.A.: Tasa ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000

Es importante tener en cuenta las limitaciones expresadas por los propios autores en el siguiente link <https://gco.iarc.fr/today> Secciones About y Data & Methods

Cómo citar:
 CHLCC. Resumen Estadístico – TODOS LOS CÁNCERES. Incidencia y Mortalidad periodo 2015-2019. Tendencia de la Mortalidad hasta 2020. <https://www.comisioncancer.org.uy/Ocultas/RESUMENES-ESTADISTICOS-para-los-canceres-mas-frecuentes--uc264> [Fecha de consulta: xx/xx/xxxx]