

CASOS Y TASAS

Periodo 2012-2016

INCIDENCIA			MORTALIDAD		
T. A.	Promedio anual	%	T. A.	Promedio anual	%
58.58	1430	20.18	18.43	576	13.06

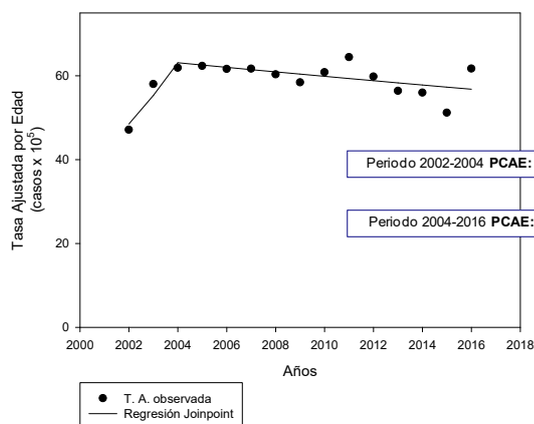
T.A.: Tasa ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos por 100.000

% sobre el total de cánceres (excluyendo piel no melanoma) para cada sexo.

Es el cáncer más frecuente en hombres, registrándose en promedio unos 1430 casos nuevos cada año, constituyendo el 16.6% del total de cánceres masculinos. El cáncer de Próstata es además la segunda causa de mortalidad por cáncer en hombres luego del cáncer de pulmón, con casi 580 muertes anuales. Tanto las tasas de incidencia como de mortalidad de Uruguay, se ubican en el segundo quintil superior a nivel global. Es conocida la fuerte dependencia del riesgo de padecer este cáncer en función de la edad, el 50% de los casos se diagnostican en mayores de 70 años.

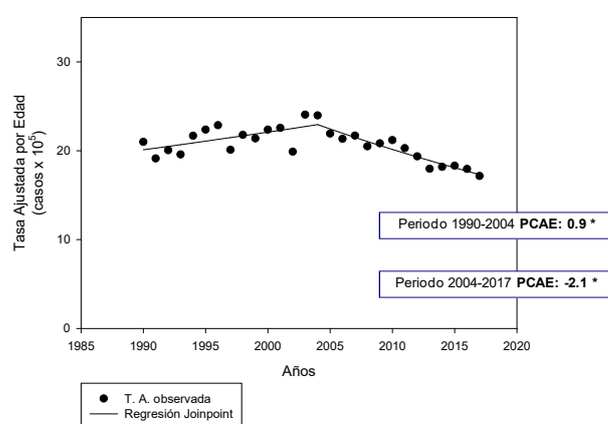
TENDENCIAS DE LA INCIDENCIA Y MORTALIDAD

TENDENCIA RECIENTES DE LA INCIDENCIA EN URUGUAY
CANCER DE PROSTATA 2002-2016



PCAE (o APC): Porcentaje de Cambio Anual Estimado para el período (2002-2016).
(*) PCAE con asterisco es estadísticamente significativo

TENDENCIA DE LA MORTALIDAD EN URUGUAY
CANCER DE PROSTATA 1990-2017

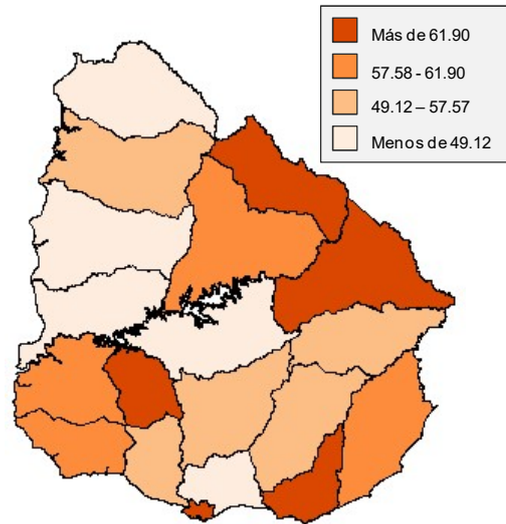


PCAE (o APC): Porcentaje de Cambio Anual Estimado para el período (1990-2017).
(*) PCAE con asterisco es estadísticamente significativo

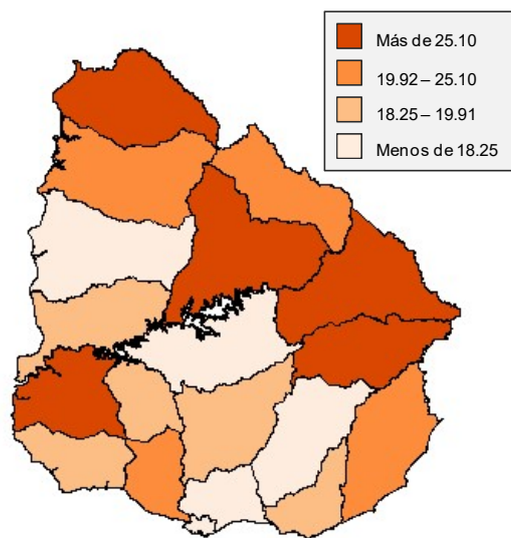
Las tasas de incidencia estandarizadas por edad mostraron un significativo aumento en la última década del siglo pasado, habiendo crecido a más de un 14% anual, para luego estabilizarse a principios de este siglo y comenzar un descenso leve pero significativo de casi un 1% anual. Las tasas de mortalidad acompañaron en gran medida aquellos cursos temporales, no obstante el aumento de la mortalidad en el siglo pasado fue más moderado que el ascenso de la incidencia (0.9% anual), pero el descenso de la mortalidad es más pronunciado que el de la incidencia (un 2.1% anual).

Estas tendencias han acompañado con leve retraso a lo observado en los países más desarrollados. El aumento en el diagnóstico de la enfermedad, influido particularmente por la difusión del uso del PSA explican en gran parte el aumento en las cifras de incidencia observado hasta 2004. El descenso en la incidencia pero también y especialmente los avances en el tratamiento de la enfermedad y en el diagnóstico más precoz explican el descenso de la mortalidad.

Distribución geográfica de la Incidencia del cáncer de PROSTATA



Distribución geográfica de la mortalidad por cáncer de PROSTATA



MORTALIDAD

Nº DE CASOS EN EL PERIODO

	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Sin datos	Promedio anual	TOTAL Periodo
C61 Próstata	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	21	51	132	285	421	541	668	753	3	360	2,880

TASAS ESPECIFICAS POR EDAD

	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Tasa Cruda	Tasa Ajustada*
C61 Próstata	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18	0.41	0.21	4.33	11.79	36.82	93.88	180.08	287.68	504.65	878.11	36.40	18.43

INCIDENCIA

Nº DE CASOS EN EL PERIODO

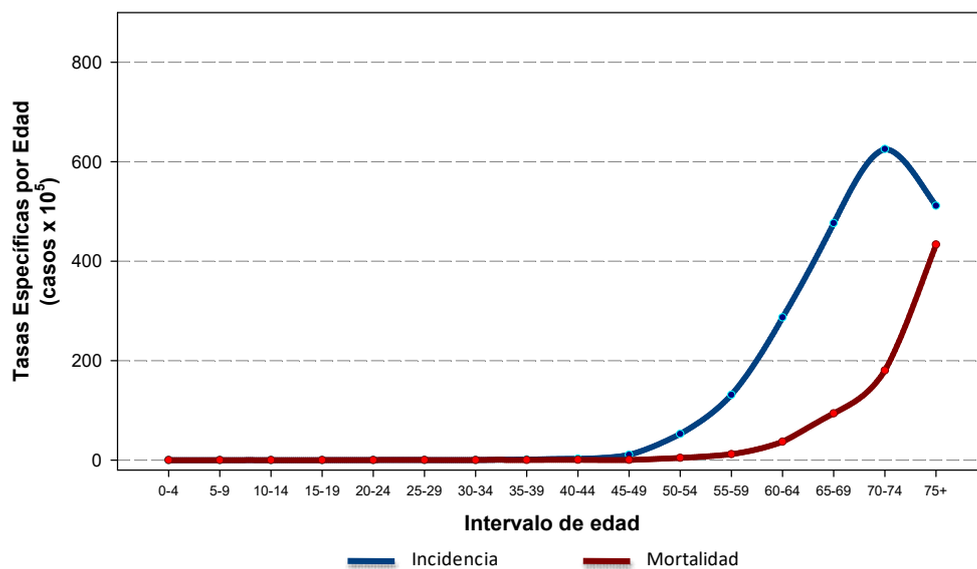
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Sin edad	Promedio anual	TOTAL Periodo
C61 Próstata	0	0	0	0	1	1	1	6	13	51	255	567	1028	1446	1462	1067	686	562	3	1430	7149

TASAS ESPECIFICAS POR EDAD

	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 y más	Tasa Cruda	Tasa Ajustada*
C61 Próstata	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.18	0.17	1.06	2.69	10.52	52.59	131.11	286.76	476.34	625.37	567.39	518.25	655.38	90.35	58.58

*T.A.: Tasa ajustada por edad a la población mundial estándar expresada en casos x 100000.

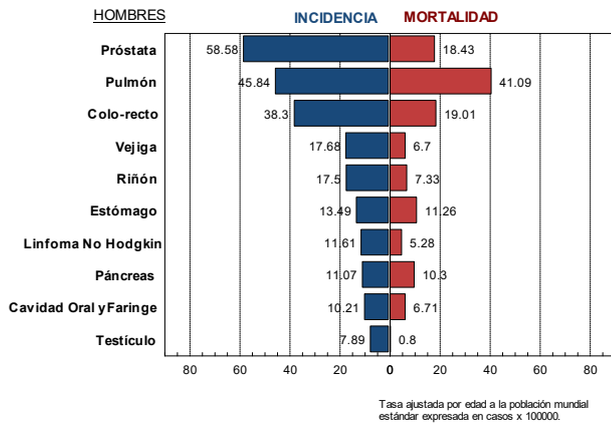
CÁNCER DE PRÓSTATA – Periodo 2012-2016
Distribución de las tasas específicas por edad.



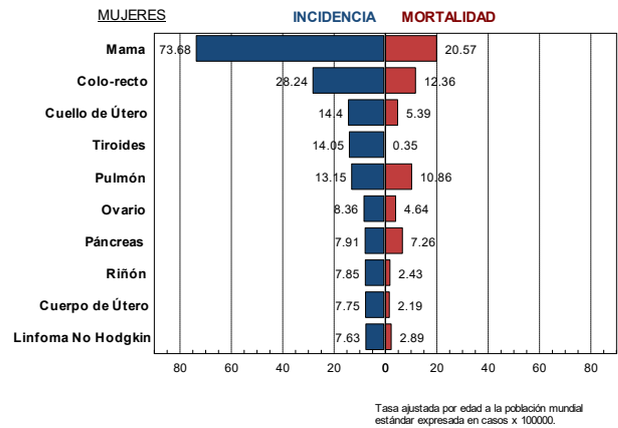
PRINCIPALES SITIOS DEL CANCER

Período 2012-2016

CANCER EN URUGUAY 2012-2016 PRINCIPALES SITIOS (ordenados por Incidencia)



CANCER EN URUGUAY 2012-2016 PRINCIPALES SITIOS (ordenados por Incidencia)

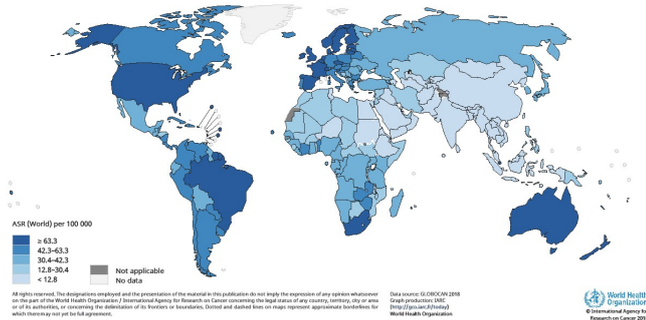


EN EL MUNDO

GLOBOCAN (IARC-OMS) 2018

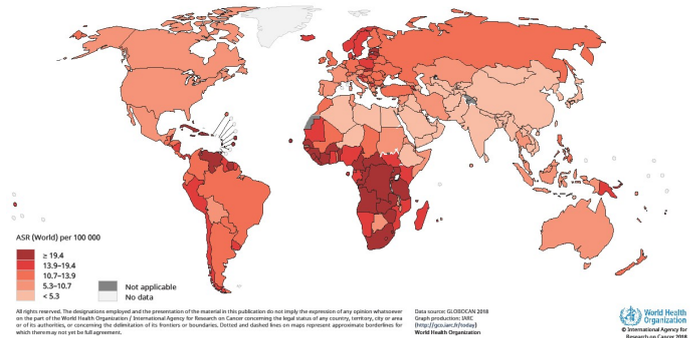
INCIDENCIA DEL CANCER DE PROSTATA

Estimated age-standardized incidence rates (World) in 2018, prostate, males, all ages



MORTALIDAD POR CANCER DE PROSTATA

Estimated age-standardized mortality rates (World) in 2018, prostate, males, all ages



GLOBOCAN 2018. Graph production: IARC (<http://gco.iarc.fr/today>)
World Health Organization