

2. Estadísticas Agregadas de Mortalidad General 2013-2016. Tasas de mortalidad según grandes causas y sexo. Tasas por 100.000 habitantes.

Campos del Río	AMBOS SEXOS	Hombres	Mujeres
TOTAL	920,8	1.150,9	710,2
I. Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias			
II. Neoplasias	299,0	375,3	229,1
III. Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad			
IV. Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	47,8	50,0	45,8
V. Trastornos mentales y del comportamiento	35,9		68,7
VI. Enfermedades del sistema nervioso	12,0	25,0	
VII. Enfermedades del ojo y sus anejos			
VIII. Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides			
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	263,1	350,3	183,3
X. Enfermedades del sistema respiratorio	143,5	125,1	160,4
XI. Enfermedades del aparato digestivo	12,0	25,0	
XII. Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo			
XIII. Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo			
XIV. Enfermedades del sistema genitourinario	35,9	75,1	
XV. Embarazo, parto y puerperio			
XVI. Ciertas afecciones originadas en el período perinatal			
XVII. Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	23,9	25,0	22,9
XVIII. Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	12,0	25,0	

Fecha de actualización: 20/03/2019.

Puede consultar mayor detalle de información en el apartado de Econet: Inicio > Población > Mortalidad > Mortalidad por causas

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas

2. Estadísticas Agregadas de Mortalidad General 2013-2016. Tasas de mortalidad según grandes causas y sexo. Tasas por 100.000 habitantes.

Campos del Río

	AMBOS SEXOS	Hombres	Mujeres
XX. Causas externas de morbilidad y de mortalidad	35,9	75,1	

Fecha de actualización: 20/03/2019.

Puede consultar mayor detalle de información en el apartado de Econet: Inicio > Población > Mortalidad > Mortalidad por causas

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas