

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

Ceuti	AMBOS SEXOS	Hombres	Mujeres
TOTAL	680,1	682,4	677,8
I. Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	2,2	4,5	
II. Neoplasias	136,9	160,6	113,0
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	15,7		31,6
V. Trastornos mentales y del comportamiento	38,2	26,8	49,7
VI. Enfermedades del sistema nervioso	76,3	66,9	85,9
VII. Enfermedades del ojo y sus anejos			
VIII. Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides			
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	215,5	187,3	244,0
X. Enfermedades del sistema respiratorio	89,8	102,6	76,8
XI. Enfermedades del aparato digestivo	44,9	66,9	22,6
XII. Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo			
XIII. Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo	6,7		13,6
XIV. Enfermedades del sistema genitourinario	24,7	26,8	22,6
XV. Embarazo, parto y puerperio			
XVI. Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	4,5		9,0
XVII. Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas			
XVIII. Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	4,5	4,5	4,5

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

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

Ceuti	AMBOS SEXOS	Hombres	Mujeres
XX. Causas externas de morbilidad y de mortalidad	20,2	35,7	4,5

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