

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

Calasparra

	AMBOS SEXOS	Hombres	Mujeres
TOTAL	988,6	977,9	999,6
I. Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	12,0	4,7	19,4
II. Neoplasias	229,8	283,5	174,7
III. Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y otros trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad	2,4	4,7	
IV. Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	21,5	4,7	38,8
V. Trastornos mentales y del comportamiento	52,7	47,2	58,2
VI. Enfermedades del sistema nervioso	93,4	61,4	126,2
VII. Enfermedades del ojo y sus anejos			
VIII. Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides			
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	287,3	245,7	330,0
X. Enfermedades del sistema respiratorio	153,2	189,0	116,5
XI. Enfermedades del aparato digestivo	50,3	56,7	43,7
XII. Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo			
XIII. Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo	9,6	14,2	4,9
XIV. Enfermedades del sistema genitourinario	31,1	14,2	48,5
XV. Embarazo, parto y puerperio			
XVI. Ciertas afecciones originadas en el período perinatal			
XVII. Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	4,8	9,5	
XVIII. Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	19,2	9,5	29,1

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

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

Calasparra

	AMBOS SEXOS	Hombres	Mujeres
XX. Causas externas de morbilidad y de mortalidad	21,5	33,1	9,7

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