

13. Razón de mortalidad estándar (RME) y nivel de significación según grandes causas y sexo.

2013-2016 - Abanilla

	AMBOS SEXOS		Hombres		Mujeres	
	RME	Nivel de significación	RME	Nivel de significación	RME	Nivel de significación
TOTAL	96,39	NS	97,04	NS	93,65	NS
I. Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	94,16	NS	76,15	NS	110,69	NS
II. Neoplasias	68,12	**	71,44	*	58,35	*
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	65,51	NS	37,73	NS	86,73	NS
V. Trastornos mentales y del comportamiento	118,26	NS	84,35	NS	138,02	NS
VI. Enfermedades del sistema nervioso	125,94	NS	183,80	*	88,99	NS
VII. Enfermedades del ojo y sus anejos						
VIII. Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides						
IX. Enfermedades del sistema circulatorio	119,54	NS	117,72	NS	119,95	NS
X. Enfermedades del sistema respiratorio	72,32	NS	88,94	NS	46,74	*
XI. Enfermedades del aparato digestivo	106,88	NS	108,09	NS	104,09	NS
XII. Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo						
XIII. Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conectivo	34,88	NS			54,87	NS
XIV. Enfermedades del sistema genitourinario	79,59	NS	120,22	NS	49,70	NS
XV. Embarazo, parto y puerperio						
XVI. Ciertas afecciones originadas en el período perinatal						
XVII. Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas						

Fecha de actualización: 20/03/2019.

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas

13. Razón de mortalidad estándar (RME) y nivel de significación según grandes causas y sexo.

2013-2016 - Abanilla

	AMBOS SEXOS		Hombres		Mujeres	
	RME	Nivel de significación	RME	Nivel de significación	RME	Nivel de significación
XVIII. Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	277,80	*	182,59	NS	330,19	*
XX. Causas externas de morbilidad y de mortalidad	159,18	NS	126,49	NS	215,61	NS

Fecha de actualización: 20/03/2019.

- CREM y Servicio de Epidemiología. Mortalidad por Causas