

**SERVICIOS DE SALUD DE ZACATECAS**  
**DIAGNOSTICO ESTATAL SECTORIAL DE SALUD**  
**PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD EN EDAD PRODUCTIVA MUJERES**  
**2016**

PRINCIPALES CAUSAS	2011		2012		2013*		2014		2015	
	No.	TASA	No.	TASA	No.	TASA	No.	TASA	No.	TASA
TUMORES MALIGNOS	205	41.4	199	39.6	226	44.4	223	43.2	196	37.5
DIABETES MELLITUS	139	28.1	162	32.3	161	31.6	173	33.5	168	32.1
ACCIDENTES	66	13.3	73	14.5	74	14.5	54	10.5	79	15.1
ENFERMEDADES DEL CORAZON	128	25.9	116	23.1	117	23.0	106	20.5	93	17.8
ENF. CEREBROVASCULAR	51	10.3	50	10.0	40	7.8	48	9.3	34	6.5
ENFERMEDADES DEL HIGADO	29	5.9	35	7.0	32	6.3	30	5.8	29	5.5
EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	13	2.6	10	2.0	14	2.7	9	1.7	8	1.5
INSUFICIENCIA RENAL	19	3.8	22	4.4	17	3.3	17	3.3	17	3.2
INFLUENZA Y NEUMONIA	16	3.2	18	3.6	18	3.5	34	6.6	16	3.1
TRASTORNOS SISTEMICOS DEL TEJIDO CONJUNTIVO	11	2.2	7	1.4	16	3.1	8	1.5	6	1.1
SEPTICEMIA	10	2.0	9	1.8	12	2.4	0	0.0	5	1.0
AGRESIONES ( HOMICIDIOS )	18	3.6	44	8.8	36	7.1	16	3.1	19	3.6
DESNUTRICION Y OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES	6	1.2	7	1.4	0	0.0	0	0.0	6	1.1
LESIONES AUTOINFLIGIDAS INTENCIONALMENTE (SUICIDIO)	8	1.6	7	1.4	7	1.4	9	1.7	8	1.5
EPILEPSIA	5	1.0	0	0.0	7	1.4	6	1.2	6	1.1
ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	9	1.8	5	1.0	12	2.4	12	2.3	9	1.7
POLIARTROPATIAS INFLAMATORIAS	7	1.4	6	1.2	0	0.0	5	1.0	7	1.3
OBESIDAD	0	0.0	0	0.0	6	1.2	6	1.2	7	1.3
ENF. INFECCIOSAS INTESTINALES	0	0.0	9	1.8	6	1.2	5	1.0	8	1.5
COLELITIASIS Y COLECISTITIS	7	1.4	5	1.0	0	0.0	0	0.0	5	1.0
SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES, CLINICOS Y DE LABORATORIO NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE	4	0.8	3	0.6	3	0.6	2	0.4	11	2.1
LAS DEMAS	165	33.4	154	30.7	163	32.0	184	35.6	142	27.1
<b>TOTAL</b>	<b>916</b>	<b>185.1</b>	<b>941</b>	<b>187.4</b>	<b>973</b>	<b>190.9</b>	<b>947</b>	<b>183.3</b>	<b>879</b>	<b>168.0</b>

FUENTE: Tabulados INEGI-SSA 2011-2015

Proyecciones de Población CONAPO 2010-2030, en base al Censo Nacional de Población INEGI 2010

Dirección de Planeación

Subdirección de Información en Salud

\*Datos Preliminares

Tasa por 100,000 Habs.

Cuadro N° 19.3