

Principales Causas de Mortalidad en Edad Productiva en el Estado de Colima 2013-2014

2013

Causa	Defun- ciones	Tasa*
Total	1,389	2.99
1 Diabetes mellitus	228	0.49
2 Agresiones (homicidios)	184	0.40
3 Enfermedades isquémicas del corazón	142	0.31
4 Otros accidentes	52	0.11
5 Otras enfermedades digestivas	51	0.11
6 Eventos (lesiones) de intención no determinada	51	0.11
7 Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	48	0.10
8 Otros tumores malignos	46	0.10
9 Nefritis y nefrosis	46	0.10
10 VIH/SIDA	43	0.09
11 Uso de alcohol	43	0.09
12 Infecciones respiratorias agudas bajas	39	0.08
13 Enfermedades hipertensivas	38	0.08
14 Accidentes de tráfico de vehículo de motor	37	0.08
15 Otras enfermedades respiratorias	34	0.07
16 Ahogamiento y sumersión accidentales	27	0.06
17 Tumor maligno de la mama	25	0.05
18 Otras enfermedades cardiovasculares	20	0.04
19 Tumor maligno del colon y recto	18	0.04
20 Otras enfermedades infecciosas	16	0.03
Causas mal definidas	0	0.00
Las demás causas	201	0.43

2014

Causa
Total
1 Diabetes mellitus
2 Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado
3 Agresiones (homicidios)
4 Enfermedades isquémicas del corazón
5 VIH/SIDA
6 Tumor maligno de la mama
7 Nefritis y nefrosis
8 Uso de alcohol
9 Enfermedad cerebrovascular
10 Accidentes de vehículo de motor (tránsito)
11 Infecciones respiratorias agudas bajas
12 Enfermedades hipertensivas
13 Ahogamiento y sumersión accidentales
14 Peatón lesionado en accidente de vehículo de motor
15 Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)
16 Tumor maligno del estómago
17 Tumor maligno del colon y recto
18 Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón
19 Enfermedades endocrinas, metabólicas, hemato. e immuno.
20 Tumor maligno del hígado
Causas mal definidas
Las demás causas

*Tasa por 1,000 habitantes de 15 a 64 años. CONAPO.

Fuente: 2013 Cubos Oficial. 2014 SEED Preliminar.

Defun- ciones	Tasa*
1,414	2.98
260	0.55
115	0.24
106	0.22
87	0.18
46	0.10
32	0.07
32	0.07
27	0.06
27	0.06
27	0.06
24	0.05
23	0.05
18	0.04
15	0.03
15	0.03
14	0.03
14	0.03
14	0.03
13	0.03
12	0.03
9	0.02
484	1.02