



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Servicios de Salud de Sinaloa

Dirección de Prevención y Promoción de la Salud

Subdirección de Vigilancia Epidemiológica

Departamento de Vigilancia Epidemiológica de Enf. No Transmisibles

Boletín **EPIDEMIOLÓGICO**
*Sistema de Vigilancia Epidemiológica
De Defunciones Sujetas a Vigilancia Epidemiológica.
(REDVE)*

4to trimestre 2025.



10 Principales causas de mortalidad en Sinaloa, 2025.

El conocimiento de las principales causas que originan la muerte en nuestra Entidad, nos permite comprender de forma mas amplia el comportamiento de la mortalidad, así como su impacto en la economía y estructura de la población que conlleve a la toma de decisiones y a la evaluación de los Programas de Salud.

Núm.	CIE-10	DESCRIPCIÓN	DEFUNCIONES	Tasa	Porcentaje
			#		
1	I20-I25	Enfermedades Isquemicas del corazón	2851	89.44	15.23
2	C00-C14, C15-C26, C30-C97	Tumores Malignos	2509	78.71	13.40
3	E10-E14	Diabetes Mellitus	1752	54.97	9.36
4	V01-X59, Y40-Y86	Accidentes	1,061	33.29	5.67
5	J10-J18	Neumonía e Influenza	973	30.53	5.20
6	X85-Y09	Agresiones	895	28.08	4.78
7	I60-I69	Enfermedades cerebrovasculares	814	25.54	4.35
8	I26-I45, I47-I51	Enfermedades del Corazón	750	23.53	4.01
9	I10-I13	Enfermedades Hipertensivas	650	20.39	3.47
10	N17-N19	Insuficiencia Renal	405	12.71	2.16
Las demás causas			6060	190.12	32.37
TOTAL GENERAL			18720	587.30	100.00

Las **Enfermedades Isquémicas del Corazón** continúa siendo la principal causa de mortalidad en Sinaloa, representando el **15.2%**.

La **Tumores Malignos** como segunda causa de muerte en la Entidad y la principal como causa de las enfermedades no transmisibles.

Padecimientos sujetos a vigilancia epidemiológica, por jurisdicción, Sinaloa 4to trimestre 2025.

De acuerdo al corte de información al día 17 de diciembre del 2025 se tiene un registro de **18,720** defunciones en el Sistema SINBA/SEED, de las se identificaron que el **1.58%** (n=297) corresponden a causas sujetas a vigilancia epidemiológica (SEED componente epidemiológico).

DEFUNCIONES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA 2025 - PLATAFORMA REDVE								
Padecimientos	Jurisdicción Sanitaria						Total general	%
	I	II	III	IV	V	VI		
TOTAL GENERAL	67	11	5	106	97	11	297	100
TUBERCULOSIS PULMONAR	20	3	2	41	36	3	105	35.4
ENFERMEDAD DE VIH	20	4	1	29	37	4	95	32
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA´s) < 5 AÑOS	5	1	1	7	7	0	21	7.07
RICKETTSIOSIS	6	0	0	11	0	0	17	5.72
INTOXICACIÓN ACCIDENTAL POR MONÓXIDO DE CARBONO	2	0	0	3	5	1	11	3.7
DENGUE	3	2	0	5	1	0	11	3.7
INFLUENZA	2	0	0	6	1	0	9	3.03
PICADURA DE ABEJAS	2	1	1	0	2	0	6	2.02
MENINGITIS TUBERCULOSA	3	0	0	1	2	0	6	2.02
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA´s) < 5 AÑOS	1	0	0	1	0	2	4	1.35
COVID-19 VIRUS IDENTIFICADO	2	0	0	0	1	0	3	1.01
GOLPE DE CALOR	0	0	0	1	2	0	3	1.01
SÍFILIS CONGÉNITA	1	0	0	0	0	1	2	0.67
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	2	0	2	0.67
ENVENENAMIENTO ACCIDENTAL POR PLAGUICIDAS	0	0	0	1	1	0	2	0.67
DEFUNCIONES RECTIFICADAS _ NO FUERON SUJETAS A VIGILANCIA	15	8	6	40	16	3	88	29.63

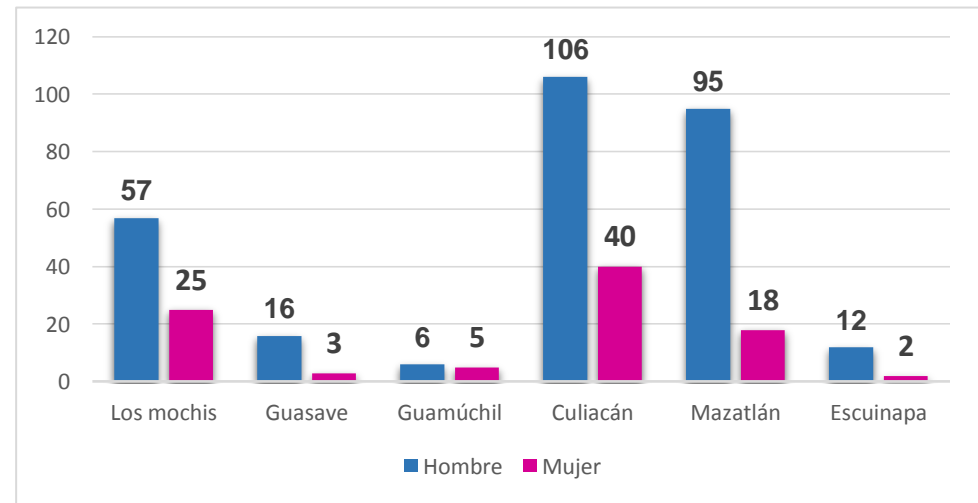
De las causas sujetas a vigilancia epidemiológica la Tuberculosis Pulmonar y Enfermedad por VIH en conjunto representan el 67.4% de las causas de defunción sujetas a vigilancia epidemiológica en Sinaloa.



Proporción de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica por jurisdicción sanitaria y sexo en Sinaloa, 4to trimestre 2025.

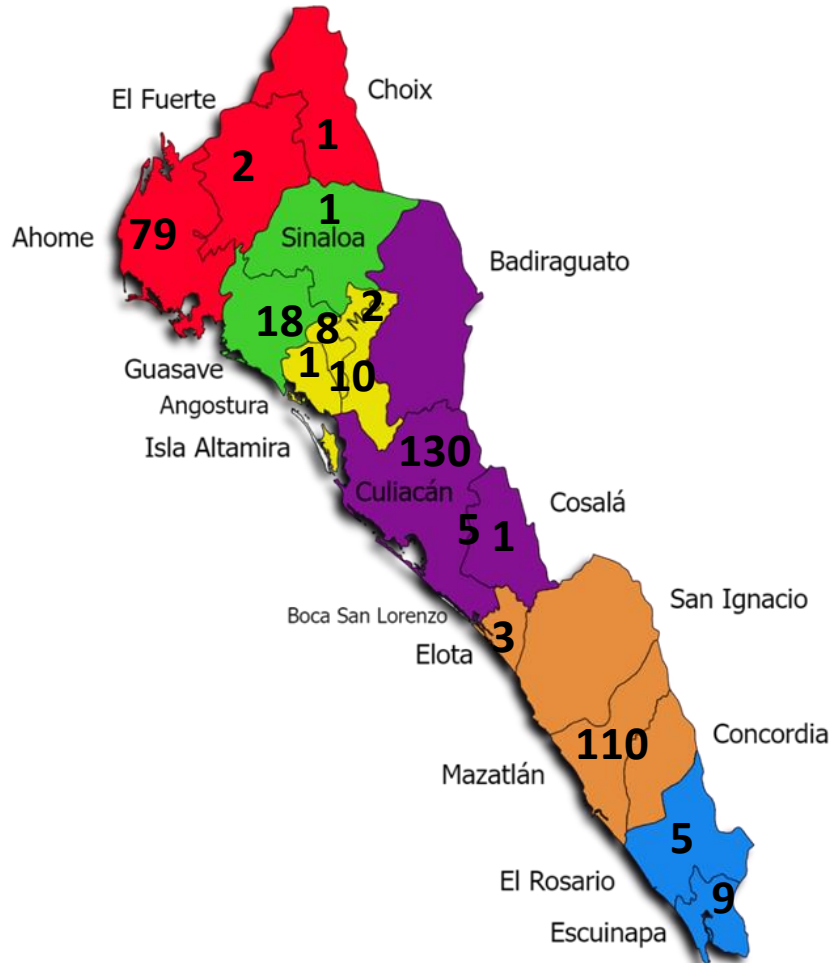
 75.8%  24%

Jurisdicción	Hombre	Mujer	Total	%
Los mochis	57	25	82	75.84
Guasave	16	3	19	24.16
Guamúchil	6	5	11	
Culiacán	106	40	146	
Mazatlán	95	18	113	
Escuinapa	12	2	14	
Estado	292	93	385	



La proporción de padecimientos sujetos a vigilancia epidemiológica por sexo a nivel Estado se encuentra en Hombres **75.8%** y Mujeres **24.16%**.

Número de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica según municipio de defunción y sexo en Sinaloa, 4to trimestre 2025.



Municipio de defunción	Hombre	Mujer	Total
Total Estado	292	93	385
CULIACÁN	93	37	130
MAZATLÁN	93	17	110
AHOME	56	23	79
GUASAVE	15	3	18
NAVOLATO	8	2	10
ESCUINAPA	7	2	9
SALVADOR ALVARADO	4	4	8
EL DORADO	4	1	5
ROSARIO	5	0	5
ELOTA	2	1	3
EL FUERTE	0	2	2
MOCORITO	1	1	2
ANGOSTURA	1	0	1
CHOIX	1	0	1
COSALÁ	1	0	1
SINALOA	1	0	1

Los municipios con mayor densidad poblacional son los que representan la mayor carga de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica, como lo son **Culiacán**, **Mazatlán** y **Ahome** que en conjunto representan el 82.8%.

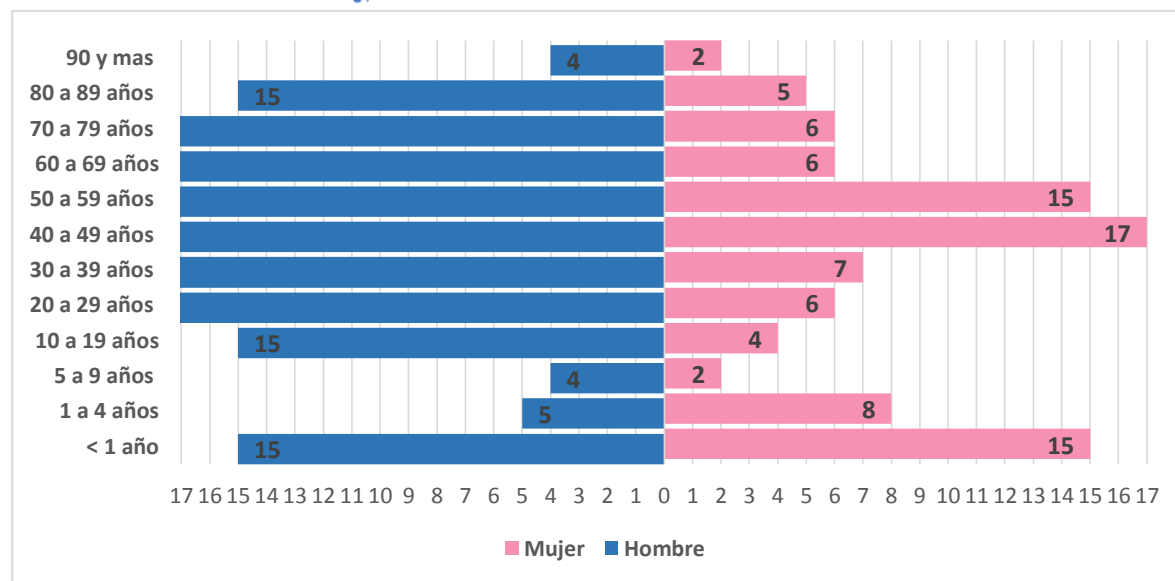


Distribución de causas sujetas a vigilancia epidemiológica por grupo de edad y sexo en Sinaloa, 4to trimestre 2025.

75.8%

24.16%

Defunciones por grupo de edad	Total	%
< 1 año	30	7.79
1 a 4 años	13	3.38
5 a 9 años	6	1.56
10 a 19 años	19	4.94
20 a 29 años	39	10.13
30 a 39 años	58	15.06
40 a 49 años	66	17.14
50 a 59 años	68	17.66
60 a 69 años	35	9.09
70 a 79 años	25	6.49
80 a 89 años	20	5.19
90 y mas	6	1.56
Total General	385	100.00

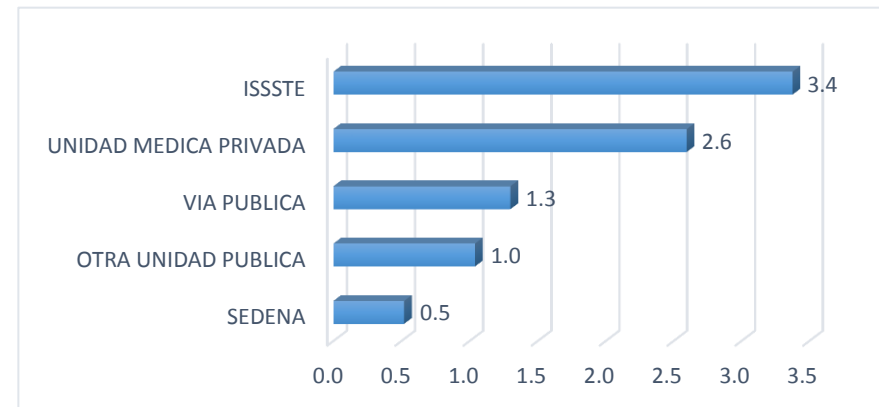


Para el cierre del cuarto trimestre del 2025 en Sinaloa la edad más afectada por defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica es de los 50 a 59 años .

El género **masculino** es el más afectado con un **75.8%** del total defunciones registradas en plataforma REDVE.

Porcentaje de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica según su sitio de defunción en Sinaloa, 4to trimestre 2025.

Sitio de defunción	Jurisdicción Sanitaria						Total	%
	I	II	III	IV	V	VI		
Total General	82	19	11	146	113	14	385	100
IMSS BIENESTAR	45	5	2	56	39	6	153	39.74
IMSS ORDINARIO	20	6	6	51	28	0	111	28.83
HOGAR	12	5	3	24	23	7	74	19.22
ISSSTE	2	0	0	8	3	0	13	3.377
OTRO LUGAR	1	2	0	2	7	1	13	3.377
UNIDAD MEDICA PRIVADA	2	1	0	1	6	0	10	2.597
VIA PUBLICA	0	0	0	1	4	0	5	1.299
OTRA UNIDAD PUBLICA	0	0	0	3	1	0	4	1.039
SEDENA	0	0	0	0	2	0	2	0.519



Referente a los fallecimientos por padecimientos sujetos a vigilancia epidemiológica según su sitio de defunción, las instituciones **IMSS Bienestar e IMSS Ordinario concentran el 68.57%** del total de defunciones registradas.



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Dirección de Prevención y Promoción de la Salud
Subdirección de Epidemiología
Departamento de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades no Transmisibles