



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 EPIDEMIOLOGICO

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

1er trimestre 2024.



Principales causas de mortalidad en Sinaloa, 1er trimestre 2024.

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.

Num.	CIE-10	Descripción	Núm. De Defunciones	Tasa	Porcentaje
1	I20-I25	Enfermedades Isquemicas del corazón	466	14.33	14.38
2	C00-C14, C15-C26, C30-C97	Tumores Malignos	452	13.90	13.95
3	E10-E14	Diabetes Mellitus	376	11.56	11.60
4	V01-X59, Y40-Y86	Accidentes	217	6.67	6.70
5	I60-I69	Enfermedades cerebrovasculares	180	5.53	5.56
6	J10-J18	Neumonía e Influenza	241	7.41	7.44
7	I26-I45, I47-I51	Enfermedades del Corazón	136	4.18	4.20
8	I10-I13	Enfermedades Hipertensivas	103	3.17	3.18
9	K70-K76	Enfermedades del Hígado	94	2.89	2.90
10	J44	Enfermedades pulmonares obstructivas	75	2.31	2.31
		Otras causas	900	27.67	27.78
		Total General	3240	99.63	100.00

Las **Enfermedades Isquémicas del Corazón** continúa siendo la principal causa de mortalidad en Sinaloa, representando el **14.38%**. 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 1ER TRIMESTRE 2024..

De acuerdo al corte de información al día 22 de marzo del 2024 se tiene un registro de **3,240** defunciones en el Sistema SINBA/SEED, de las se identificaron que el **1.97%** (n=64) corresponden a causas sujetas a vigilancia epidemiológica (SEED componente epidemiológico).

Padecimientos	Jurisdicción Sanitaria						Total general	%
	I	II	III	IV	V	VI		
TOTAL GENERAL	19	5	2	39	19	1	85	100.00
TUBERCULOSIS PULMONAR	4	1	1	16	9	1	32	37.65
NO ES CAUSA SUJETA A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	5	1	1	8	6	0	21	24.71
ENFERMEDAD POR VIH	5	1	0	6	1	0	13	15.29
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA's) < 5 AÑOS	0	1	0	3	2	0	6	7.06
MENINGITIS TUBERCULOSA	2	0	0	2	0	0	4	4.71
COVID-19, VIRUS	2	0	0	1	0	0	3	3.53
ASFIXIA POR MONÓXIDO DE CARBONO	0	1	0	0	1	0	2	2.35
INFLUENZA H1N1	0	0	0	1	0	0	1	1.18
INFLUENZA TIPO B	0	0	0	1	0	0	1	1.18
NEUMONÍA POR INFLUENZA	0	0	0	1	0	0	1	1.18
SECUELAS DE COVID	1	0	0	0	0	0	1	1.18

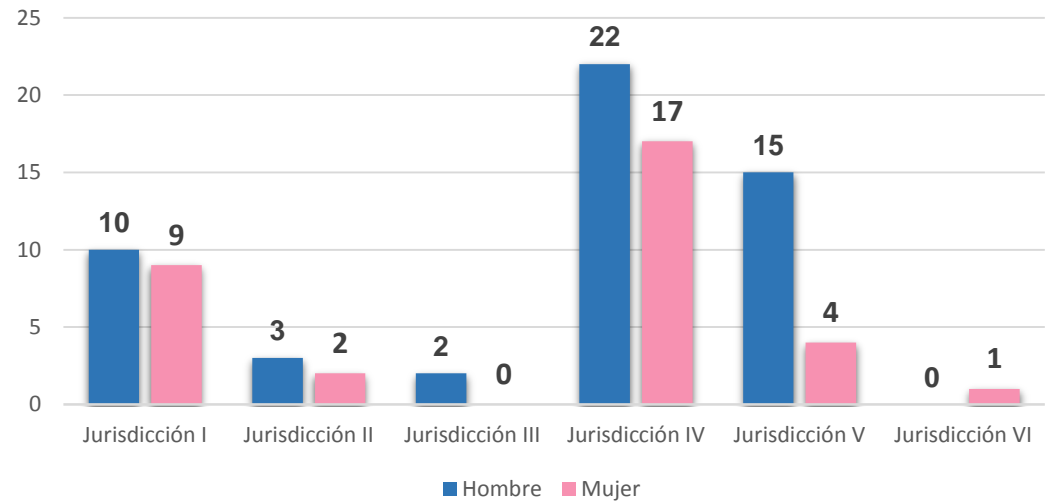
De las causas sujetas a vigilancia epidemiológica la Tuberculosis Pulmonar y Enfermedad por VIH en conjunto representan el 52.3% de las causas de defunción sujetas a vigilancia epidemiológica en Sinaloa.



Proporción de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica por jurisdicción sanitaria y sexo en Sinaloa, 1ER TRIMESTRE 2024.

 **61%**  **38%**

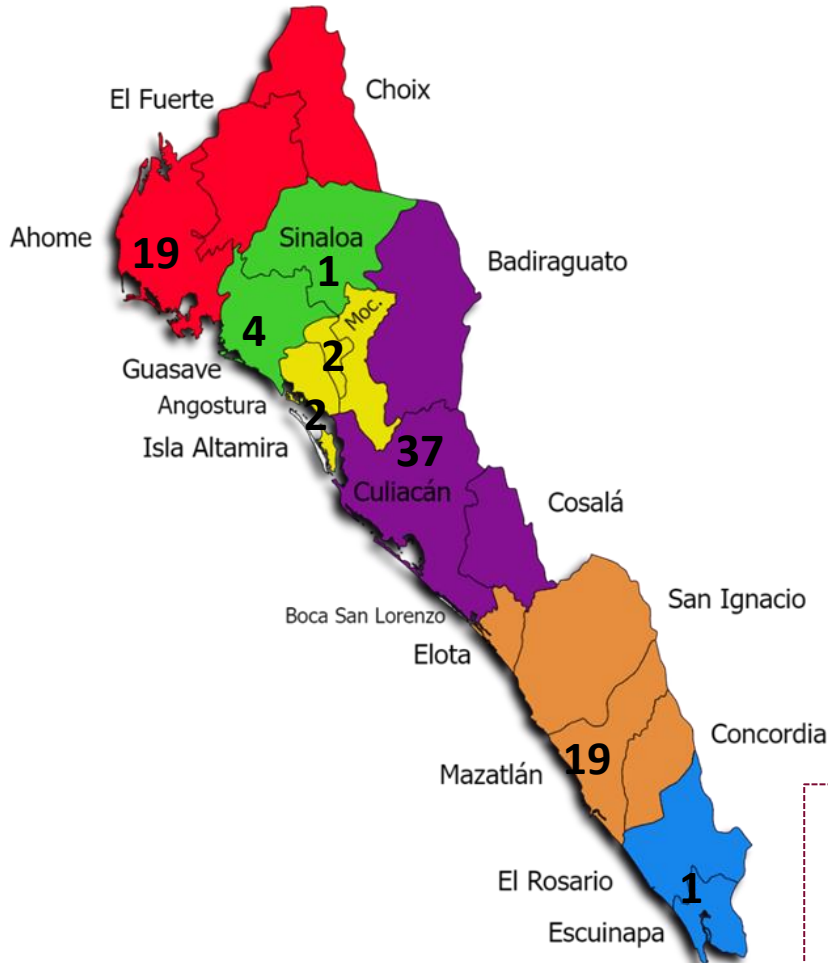
Jurisdicción	Hombre	Mujer	Total
Jurisdicción I	10	9	19
Jurisdicción II	3	2	5
Jurisdicción III	2	0	2
Jurisdicción IV	22	17	39
Jurisdicción V	15	4	19
Jurisdicción VI	0	1	1
Estado	52	33	85



La proporción de padecimientos sujetos a vigilancia epidemiológica por sexo a nivel Estado se encuentra en Hombres **61%** y Mujeres **38%**.



Número de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica según municipio de defunción y sexo en Sinaloa, 1ER TRIMESTRE 2024.



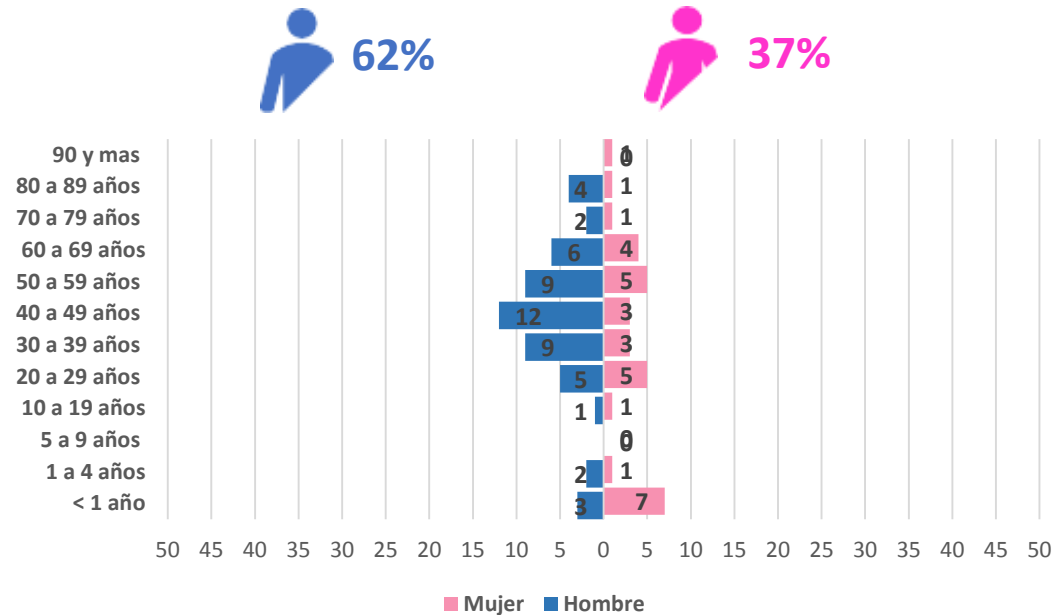
Municipio de defunción	Hombre	Mujer	Total
Total Estado	52	33	85
CULIACÁN	22	15	37
AHOME	10	9	19
MAZATLÁN	15	4	19
GUASAVE	2	2	4
NAVOLATO	0	2	2
SALVADOR ALVARADO	2	0	2
ESCUINAPA	0	1	1
SINALOYA	1	0	1

Los municipios con mayor densidad poblacional son los que representan la mayor carga de defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica, como lo son **Ahome, Culiacán y Mazatlán**, que en conjunto representan el 88%.



Distribución de causas sujetas a vigilancia epidemiológica por grupo de edad y sexo en Sinaloa, 1ER TRIMESTRE 2024*

Defunciones por grupo de edad	Total	%
< 1 año	10	11.76
1 a 4 años	3	3.53
5 a 9 años	0	0.00
10 a 19 años	2	2.35
20 a 29 años	10	11.76
30 a 39 años	12	14.12
40 a 49 años	15	17.65
50 a 59 años	14	16.47
60 a 69 años	10	11.76
70 a 79 años	3	3.53
80 a 89 años	5	5.88
90 y mas	1	1.18
Total General	85	100.00



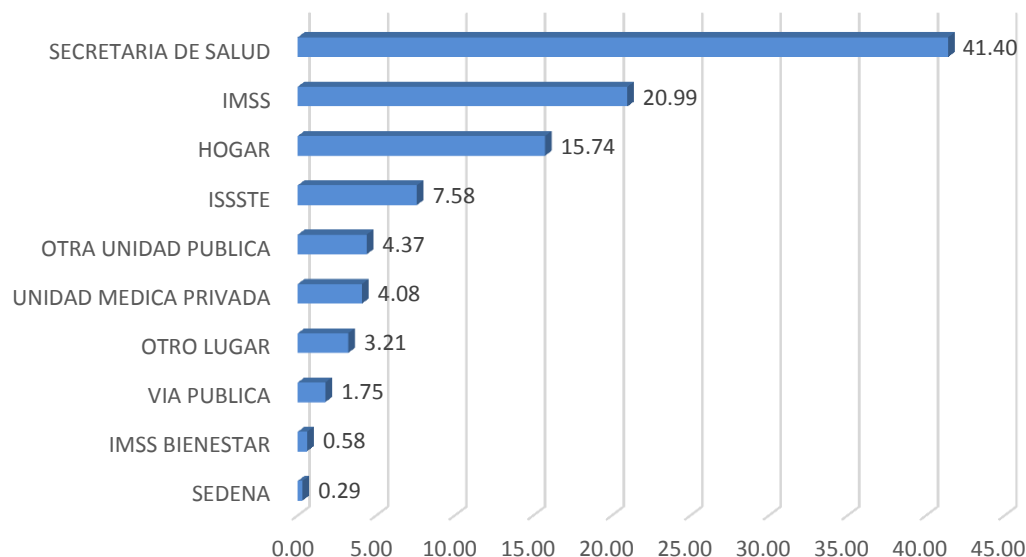
Para el cierre del primer trimestre del 2024 en Sinaloa la edad más afectada por defunciones sujetas a vigilancia epidemiológica es de los 40 a 49 años .

El género **masculino** es el más afectado con un **62%** del total defunciones registradas en plataforma REDVE.



Porcentaje de fallecimientos por causas sujetas a vigilancia epidemiológica según su sitio de defunción en Sinaloa, 1ER TRIMESTRE 2024.

Sitio de defunción	%
SECRETARIA DE SALUD	41.18
IMSS	32.94
HOGAR	12.94
ISSSTE	3.53
UNIDAD MEDICA PRIVADA	3.53
OTRA UNIDAD PUBLICA	2.35
OTRO LUGAR	1.18
SEDENA	1.18
VIA PUBLICA	1.18
Total General	100.00



Referente a los fallecimientos por padecimientos sujetos a vigilancia epidemiológica según su sitio de defunción, las instituciones IMSS y Secretaría de Salud concentran el 74% del total de registros.



Indicadores de evaluación del SEED Epidemiológico en Sinaloa, 1ER TRIMESTRE 2024.

JURISDICCIÓN	INDICADOR ESTATAL DE CONSISTENCIA	INDICADOR ESTATAL DE COBERTURA	INDICADOR ESTATAL DE OPORTUNIDAD	INDICADOR ESTATAL DE CONCORDANCIA	INDICADOR ESTATAL DE CALIDAD	INDICADOR ESTATAL DE EVIDENCIA	INDICADOR ESTATAL DE DICTAMINACIÓN U072	EVALUACIÓN TRIMESTRAL ESTATAL
LOS MOCHIS	0.00	100.00	70.80	69.00	100.00	100.00	100.00	84.30
GUASAVE	100.00	100.00	83.30	75.00	100.00	100.00	S/R	86.70
GUAMÚCHIL	0.00	0.00	S/R	0.00	S/R	S/R	S/R	0.00
CULIACÁN	66.70	100.00	89.30	96.70	100.00	79.50	S/R	82.90
MAZATLÁN	66.70	100.00	84.90	88.90	100.00	81.00	S/R	81.20
ESCUINAPA	50.00	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00	S/R	80.20
ESTATAL	47.2	75.00	85.6	71.6	100.00	92.00	100.00	83.40



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