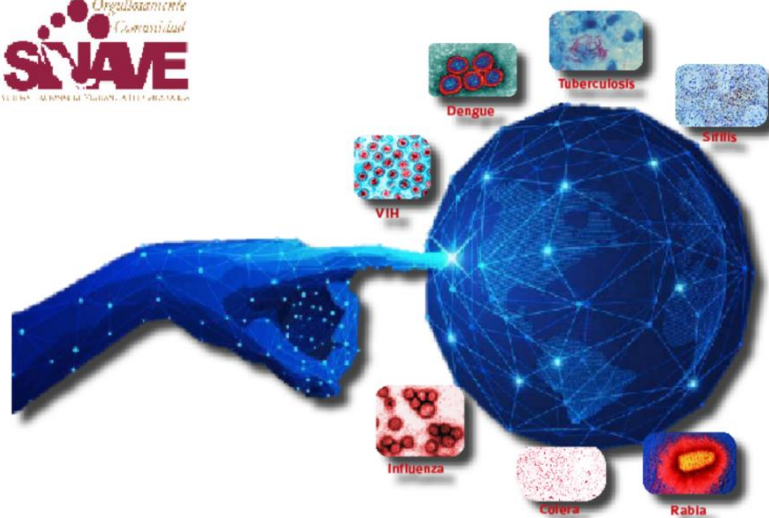


COLIMA
Gobierno del Estado

Salud

Servicios de Salud del Estado de Colima
Dirección de Servicios de Salud
Subdirección de Epidemiología

Boletín Epidemiológico Estadístico
Año 9, Número 24



Viernes 28 de junio de 2024



COLIMA
Gobierno del Estado

Salud

Comité Editorial

DCM. Martha Irazema Cárdenas Rojas

Directora de Servicios de Salud

D. en C. Yunuén Sacnicté Cuevas Arellano

Subdirectora de Epidemiología

Editor

D. en C. Yunuén Sacnicté Cuevas Arellano

Captura

L.A.P. y C.P. Jesús Adrián Murguía Calvario

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Armería
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	3,110	2,768	-11.0%	768
<i>Dengue no grave</i>	63	738	+1,071.4%	205
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	657	688	+4.7%	191
<i>Infección de vías urinarias</i>	446	566	+26.9%	157
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	338	325	-3.8%	90
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	132	128	-3.0%	36
<i>Vulvovaginitis</i>	87	100	+14.9%	28
<i>Otitis media aguda</i>	105	93	-11.4%	26
<i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i>	48	74	+54.2%	21
<i>Conjuntivitis</i>	121	71	-41.3%	20

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Colima
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	13,048	15,299	+17.3%	845
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	3,218	3,778	+17.4%	209
<i>Infección de vías urinarias</i>	2,566	2,944	+14.7%	163
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	1,496	1,915	+28.0%	106
<i>Obesidad</i>	1,198	1,412	+17.9%	78
<i>Conjuntivitis</i>	842	1,126	+33.7%	62
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	697	1,098	+57.5%	61
<i>Depresión</i>	466	990	+112.4%	55
<i>Insuficiencia venosa periférica</i>	429	931	+117.0%	51
<i>Dengue no grave</i>	67	757	+1,029.9%	42

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Comala
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	975	1,150	+17.9%	461
<i>Infección de vías urinarias</i>	160	188	+17.5%	75
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	150	179	+19.3%	72
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	129	144	+11.6%	58
<i>Conjuntivitis</i>	66	99	+50.0%	40
<i>Otitis media aguda</i>	56	83	+48.2%	33
<i>Obesidad</i>	52	82	+57.7%	33
<i>Dengue no grave</i>	5	74	+1,380.0%	30
<i>Faringitis y amigdalitis estreptocócicas</i>	77	69	-10.4%	28
<i>Vulvovaginitis</i>	47	57	+21.3%	23

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Coquimatlán
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	699	754	+7.9%	312
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	207	210	+1.4%	87
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	114	146	+28.1%	61
<i>Infección de vías urinarias</i>	123	105	-14.6%	44
<i>Depresión</i>	82	83	+1.2%	34
<i>Otitis media aguda</i>	47	68	+44.7%	28
<i>Conjuntivitis</i>	49	47	-4.1%	19
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	55	40	-27.3%	17
<i>Dengue no grave</i>	7	39	+457.1%	16
<i>Faringitis y amigdalitis estreptocócicas</i>	21	33	+57.1%	14

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Cuauhtémoc
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	2,059	2,574	+25.0%	809
<i>Infección de vías urinarias</i>	306	281	-8.2%	88
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	301	258	-14.3%	81
<i>Conjuntivitis</i>	112	114	+1.8%	36
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	63	84	+33.3%	26
<i>Obesidad</i>	123	79	-35.8%	25
<i>Hipertensión arterial.</i>	89	73	-18.0%	23
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	52	63	+21.2%	20
<i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i>	56	53	-5.4%	17
<i>Vulvovaginitis</i>	27	36	+33.3%	11

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Ixtlahuacán
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	1,007	962	-4.5%	1500
<i>Infección de vías urinarias</i>	122	240	+96.7%	374
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	78	156	+100.0%	243
<i>Vulvovaginitis</i>	28	135	+382.1%	211
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	252	132	-47.6%	206
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	26	106	+307.7%	165
<i>Otitis media aguda</i>	88	83	-5.7%	129
<i>Dengue no grave</i>	13	52	+300.0%	81
<i>Asma</i>	39	37	-5.1%	58
<i>Conjuntivitis</i>	49	34	-30.6%	53

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Manzanillo
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	22,068	21,612	-2.1%	1,031
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	3,803	4,394	+15.5%	210
<i>Infección de vías urinarias</i>	3,551	3,708	+4.4%	177
<i>Obesidad</i>	1,415	2,407	+70.1%	115
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	1,214	1,228	+1.2%	59
<i>Conjuntivitis</i>	1,026	1,024	-0.2%	49
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	683	965	+41.3%	46
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	850	897	+5.5%	43
<i>Otitis media aguda</i>	815	864	+6.0%	41
<i>Dengue no grave</i>	341	807	+136.7%	39

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Minatitlán
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	2,493	1,975	-20.8%	1,983
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	351	459	+30.8%	461
<i>Infección de vías urinarias</i>	249	240	-3.6%	241
<i>Conjuntivitis</i>	135	147	+8.9%	148
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	229	114	-50.2%	114
<i>Otitis media aguda</i>	135	88	-34.8%	88
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	129	87	-32.6%	87
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	189	63	-66.7%	63
<i>Dengue no grave</i>	7	45	+542.9%	45
<i>Vulvovaginitis</i>	39	35	-10.3%	35

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Tecomán
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	11,310	10,361	-8.4%	720
<i>Infección de vías urinarias</i>	2,002	1,869	-6.6%	130
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	1,159	1,521	+31.2%	106
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	1,340	1,222	-8.8%	85
<i>Dengue no grave</i>	78	859	+1,001.3%	60
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	735	785	+6.8%	55
<i>Otitis media aguda</i>	624	608	-2.6%	42
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	587	578	-1.5%	40
<i>Vulvovaginitis</i>	370	386	+4.3%	27
<i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i>	289	339	+17.3%	24

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Villa de Álvarez
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	4,146	4,415	+6.5%	276
<i>Infección de vías urinarias</i>	879	790	-10.1%	49
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	865	671	-22.4%	42
<i>Dengue no grave</i>	71	530	+646.5%	33
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	343	305	-11.1%	19
<i>Obesidad</i>	494	289	-41.5%	18
<i>Conjuntivitis</i>	250	230	-8.0%	14
<i>Infección asociada a la atención de la salud</i>	83	212	+155.4%	13
<i>COVID-19</i>	5,431	197	-96.4%	12
<i>Otitis media aguda</i>	137	187	+36.5%	12

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2024”

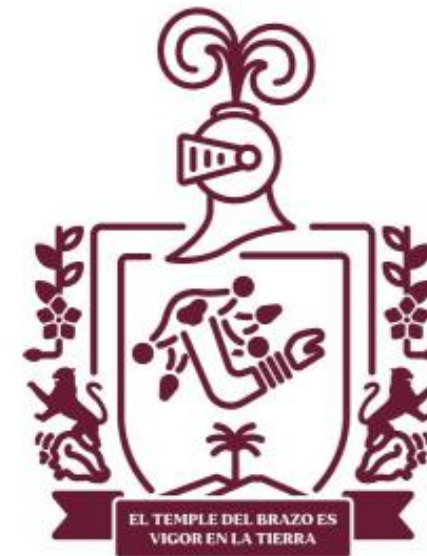
Diez principales causas de morbilidad
Estatal
2023 vs 2024*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	60,915	61,870	+1.6%	7,476
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	10,732	11,564	+7.8%	1,397
<i>Infección de vías urinarias</i>	10,404	10,931	+5.1%	1,321
<i>Obesidad</i>	3,771	4,673	+23.9%	565
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	3,692	4,257	+15.3%	514
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	3,573	4,191	+17.3%	506
<i>Dengue no grave</i>	654	3,926	+500.3%	474
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	3,142	3,444	+9.6%	416
<i>Conjuntivitis</i>	2,880	3,095	+7.5%	374
<i>Otitis media aguda</i>	2,751	2,831	+2.9%	342

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

* Información preliminar, acumulada al 15 de junio de 2024.

** Por 10,000 habitantes.



Salud