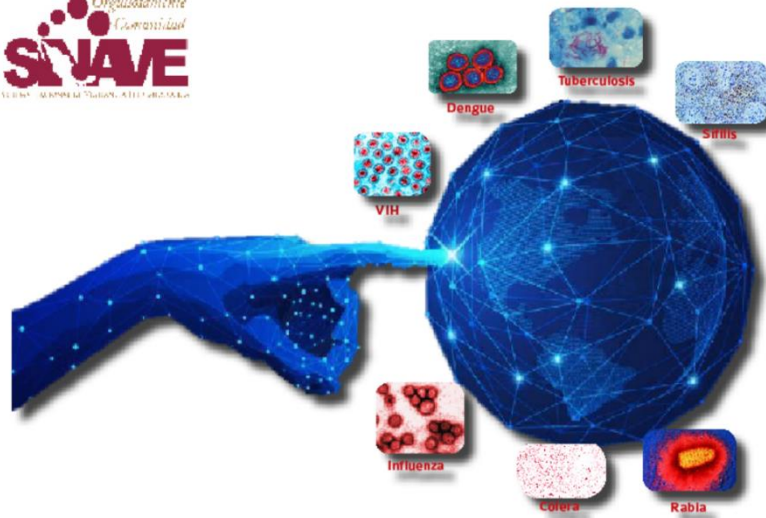


**COLIMA**  
Gobierno del Estado

Salud

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

Boletín Epidemiológico Estadístico  
Año 9, Número 05



Viernes 23 de febrero de 2024



**COLIMA**  
Gobierno del Estado

Salud

### Comité Editorial

DCM. Martha Irazema Cárdenas Rojas  
*Directora de Servicios de Salud*

Dr. Luis Arturo Hernández Gálvez  
*Subdirector de Epidemiología*

### Editor

Dr. Luis Arturo Hernández Gálvez

### Captura

C. Ana Lilia Lepe Vázquez  
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>	878	817	-6.9%	227
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	142	176	+23.9%	49
<i>Dengue no grave</i>	4	157	+3,825.0%	44
<i>Infección de vías urinarias</i>	129	112	-13.2%	31
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	68	71	+4.4%	20
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	27	37	+37.0%	10
<i>Asma</i>	28	26	-7.1%	7
<i>Otitis media aguda</i>	25	23	-8.0%	6
<i>Hipertensión arterial</i>	21	17	-19.0%	5
<i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i>	8	14	+75.0%	4

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	3,828	4,694	+22.6%	259
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	717	964	+34.4%	53
<i>Infección de vías urinarias</i>	659	743	+12.7%	41
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	349	406	+16.3%	22
<i>Depresión</i>	105	303	+188.6%	17
<i>Insuficiencia venosa periférica</i>	105	302	+187.6%	17
<i>Obesidad</i>	349	296	-15.2%	16
<i>Hipertensión arterial</i>	209	289	+38.3%	16
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	186	275	+47.8%	15
<i>Otitis media aguda</i>	199	248	+24.6%	14

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	258	365	+41.5%	146
<i>Infección de vías urinarias</i>	41	41	0.0%	16
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	45	39	-13.3%	16
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	30	32	+6.7%	13
<i>Otitis media aguda</i>	13	28	+115.4%	11
<i>Conjuntivitis</i>	18	18	0.0%	7
<i>Obesidad</i>	4	16	+300.0%	6
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	13	13	0.0%	5
<i>Vulvovaginitis</i>	12	11	-8.3%	4
<i>Faringitis y amigdalitis estreptocócicas</i>	25	9	-64.0%	4

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	212	216	+1.9%	90
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	31	56	+80.6%	23
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	23	32	+39.1%	13
<i>Infección de vías urinarias</i>	17	27	+58.8%	11
<i>Depresión</i>	26	24	-7.7%	10
<i>Conjuntivitis</i>	5	14	+180.0%	6
<i>Otitis media aguda</i>	11	14	+27.3%	6
<i>Vulvovaginitis</i>	5	12	+140.0%	5
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	12	11	-8.3%	5
<i>Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios</i>	0	8	+100.0%	3

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	575	710	+23.5%	223
<i>Infección de vías urinarias</i>	55	60	+9.1%	19
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	32	46	+43.8%	14
<i>Hipertensión arterial</i>	28	20	-28.6%	6
<i>Obesidad</i>	14	20	+42.9%	6
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	9	18	+100.0%	6
<i>Conjuntivitis</i>	18	17	-5.6%	5
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	21	15	-28.6%	5
<i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i>	18	10	-44.4%	3
<i>Vulvovaginitis</i>	6	10	+66.7%	3

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	315	283	-10.2%	441
<i>Infección de vías urinarias</i>	24	70	+191.7%	109
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	18	35	+94.4%	55
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	68	34	-50.0%	53
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	0	30	+100.0%	47
<i>Vulvovaginitis</i>	3	24	+700.0%	37
<i>Otitis media aguda</i>	21	22	+4.8%	34
<i>Asma</i>	11	5	-54.5%	8
<i>Conjuntivitis</i>	5	5	0.0%	8
<i>Dengue no grave</i>	1	5	+400.0%	8

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	5,947	5,454	-8.3%	260
<i>Infección de vías urinarias</i>	908	823	-9.4%	39
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	900	810	-10.0%	39
<i>Obesidad</i>	362	621	+71.5%	30
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	319	244	-23.5%	12
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	211	208	-1.4%	10
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	122	173	+41.8%	8
<i>Conjuntivitis</i>	208	169	-18.8%	8
<i>Otitis media aguda</i>	228	148	-35.1%	7
<i>Dengue no grave</i>	100	139	+39.0%	7

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	818	561	-31.4%	563
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	101	92	-8.9%	92
<i>Infección de vías urinarias</i>	49	59	+20.4%	59
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	26	26	0.0%	26
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	78	21	-73.1%	21
<i>Conjuntivitis</i>	25	17	-32.0%	17
<i>Otitis media aguda</i>	29	12	-58.6%	12
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	31	11	-64.5%	11
<i>Dengue no grave</i>	0	7	+100.0%	7
<i>Vulvovaginitis</i>	15	6	-60.0%	6

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	3,135	2,913	-7.1%	203
<i>Infección de vías urinarias</i>	513	434	-15.4%	30
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	274	424	+54.7%	29
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	289	389	+34.6%	27
<i>Otitis media aguda</i>	139	173	+24.5%	12
<i>Dengue no grave</i>	21	162	+671.4%	11
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	151	159	+5.3%	11
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	193	126	-34.7%	9
<i>Dengue con signos de alarma</i>	1	79	+7,800.0%	5
<i>Obesidad</i>	103	73	-29.1%	5

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero 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>	1,085	1,585	+46.1%	99
<i>Infección de vías urinarias</i>	189	248	+31.2%	16
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	145	183	+26.2%	11
<i>Dengue no grave</i>	8	160	+1,900.0%	10
<i>Obesidad</i>	99	90	-9.1%	6
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	81	78	-3.7%	5
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	38	61	+60.5%	4
<i>COVID-19</i>	1,885	57	-97.0%	4
<i>Conjuntivitis</i>	44	56	+27.3%	4
<i>Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios</i>	18	56	+211.1%	4

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero de 2024.

\*\* Por 10,000 habitantes.

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

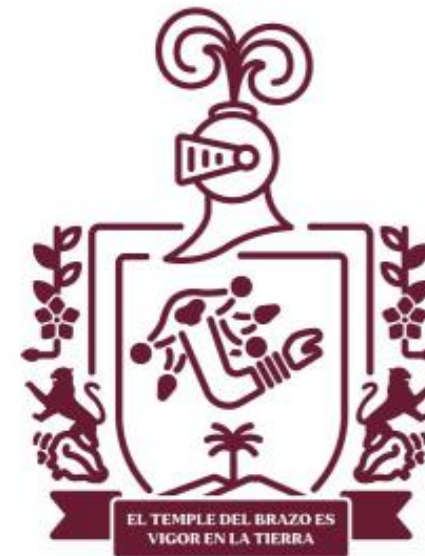
Diez principales causas de morbilidad  
Estatal  
2023 vs 2024\*

Diagnóstico	2023 No. de casos	2024 No. de casos	% de variación	Tasa 2024**
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	17,051	17,598	+3.2%	2,126
<i>Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas</i>	2,388	2,660	+11.4%	321
<i>Infección de vías urinarias</i>	2,584	2,617	+1.3%	316
<i>Obesidad</i>	949	1,133	+19.4%	137
<i>Intoxicación por picadura de alacrán</i>	816	1,092	+33.8%	132
<i>Dengue no grave</i>	146	853	+484.2%	103
<i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i>	779	844	+8.3%	102
<i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i>	879	830	-5.6%	100
<i>Otitis media aguda</i>	681	713	+4.7%	86
<i>Hipertensión arterial</i>	620	551	-11.1%	67

Fuente: SUAVE 2023 - 2023.

\* Información preliminar, acumulada al 11 de febrero de 2024.

\*\* Por 10,000 habitantes.



Salud