



COLIMA
Gobierno del Estado

Salud

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

Boletín Epidemiológico Estadístico
Año 7, Número 36



COLIMA
Gobierno del Estado

Salud

Comité Editorial

Dr. Iván Gutiérrez Molina

Encargado de la Dirección de Servicios de Salud

Dra. Diana Carrasco Alcántara

Encargada de la Subdirección de Epidemiología

Editor

Dra. Diana Carrasco Alcántara

Captura

C. Ana Lilia Lepe Vázquez

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

Jueves 22 de septiembre de 2022

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Armería
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 1,870 | 2,439 | +30.4% | 695 |
| <i>Covid-19</i> | 835 | 1,284 | +53.8% | 366 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 894 | 1,064 | +19.0% | 303 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 580 | 728 | +25.5% | 207 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 432 | 315 | -27.1% | 90 |
| <i>Obesidad</i> | 70 | 200 | +185.7% | 57 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 101 | 166 | +64.4% | 47 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 174 | 160 | -8.0% | 46 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 99 | 134 | +35.4% | 38 |
| <i>Hipertensión arterial</i> | 106 | 93 | -12.3% | 27 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Colima
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Covid-19</i> | 14,162 | 28,508 | +101.3% | 1,612 |
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 13,471 | 15,539 | +15.4% | 879 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 4,114 | 4,303 | +4.6% | 243 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 2,971 | 3,072 | +3.4% | 174 |
| <i>Obesidad</i> | 1,135 | 1,863 | +64.1% | 105 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 1,039 | 1,664 | +60.2% | 94 |
| <i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i> | 1,142 | 1,261 | +10.4% | 71 |
| <i>Conjuntivitis</i> | 675 | 699 | +3.6% | 40 |
| <i>Hipertensión arterial</i> | 561 | 663 | +18.2% | 37 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 730 | 626 | -14.2% | 35 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Comala
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 1,090 | 1,215 | +11.5% | 499 |
| <i>Covid-19</i> | 39 | 250 | +541.0% | 103 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 182 | 238 | +30.8% | 98 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 256 | 178 | -30.5% | 73 |
| <i>Infeción de vías urinarias</i> | 169 | 156 | -7.7% | 64 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 130 | 124 | -4.6% | 51 |
| <i>Faringitis y amigdalitis estreptocócicas</i> | 27 | 69 | +155.6% | 28 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 18 | 53 | +194.4% | 22 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 4 | 44 | +1,000.0% | 18 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 67 | 33 | -50.7% | 14 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Coquimatlán
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 461 | 580 | +25.8% | 247 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 383 | 354 | -7.6% | 151 |
| <i>Covid-19</i> | 493 | 197 | -60.0% | 84 |
| <i>Infeción de vías urinarias</i> | 125 | 106 | -15.2% | 45 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 76 | 104 | +36.8% | 44 |
| <i>Faringitis y amigdalitis estreptocócicas</i> | 23 | 52 | +126.1% | 22 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 45 | 44 | -2.2% | 19 |
| <i>Tuberculosis respiratoria</i> | 75 | 41 | -45.3% | 17 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 33 | 40 | +21.2% | 17 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 34 | 30 | -11.8% | 13 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Cuauhtémoc
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 1,902 | 2,605 | +37.0% | 837 |
| <i>Covid-19</i> | 830 | 1,339 | +61.3% | 430 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 501 | 395 | -21.2% | 127 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 296 | 326 | +10.1% | 105 |
| <i>Obesidad</i> | 59 | 156 | +164.4% | 50 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 69 | 131 | +89.9% | 42 |
| <i>Conjuntivitis</i> | 103 | 117 | +13.6% | 38 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 104 | 88 | -15.4% | 28 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 28 | 34 | +21.4% | 11 |
| <i>Insuficiencia venosa periférica</i> | 17 | 29 | +70.6% | 9 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Ixtlahuacán
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 404 | 782 | +93.6% | 1,246 |
| <i>Covid-19</i> | 212 | 283 | +33.5% | 451 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 211 | 198 | -6.2% | 315 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 216 | 147 | -31.9% | 234 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 117 | 132 | +12.8% | 210 |
| <i>Influenza</i> | 73 | 90 | +23.3% | 143 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 58 | 72 | +24.1% | 115 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 69 | 47 | -31.9% | 75 |
| <i>Obesidad</i> | 67 | 34 | -49.3% | 54 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 50 | 31 | -38.0% | 49 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Manzanillo
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 17,554 | 27,828 | +58.5% | 1,367 |
| <i>Covid-19</i> | 11,505 | 14,782 | +28.5% | 726 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 3,935 | 4,704 | +19.5% | 231 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 4,746 | 4,641 | -2.2% | 228 |
| <i>Obesidad</i> | 1,262 | 2,485 | +96.9% | 122 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 1,919 | 1,962 | +2.2% | 96 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 995 | 1,836 | +84.5% | 90 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 1,715 | 1,371 | -20.1% | 67 |
| <i>Conjuntivitis</i> | 625 | 873 | +39.7% | 43 |
| <i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i> | 428 | 737 | +72.2% | 36 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Minatitlán
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 1,469 | 2,623 | +78.6% | 2,704 |
| <i>Covid-19</i> | 239 | 538 | +125.1% | 555 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 436 | 496 | +13.8% | 511 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 258 | 299 | +15.9% | 308 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 146 | 157 | +7.5% | 162 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 114 | 152 | +33.3% | 157 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 33 | 142 | +330.3% | 146 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 114 | 124 | +8.8% | 128 |
| <i>Conjuntivitis</i> | 29 | 58 | +100.0% | 60 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 52 | 37 | -28.8% | 38 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Tecomán
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 8,742 | 10,001 | +14.4% | 716 |
| <i>Covid-19</i> | 7,546 | 8,093 | +7.2% | 579 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 2,295 | 2,687 | +17.1% | 192 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 1,860 | 1,630 | -12.4% | 117 |
| <i>Influenza</i> | 2,100 | 1,388 | -33.9% | 99 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 975 | 1,316 | +35.0% | 94 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 1,310 | 1,116 | -14.8% | 80 |
| <i>Obesidad</i> | 579 | 839 | +44.9% | 60 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 776 | 814 | +4.9% | 58 |
| <i>Otitis media aguda</i> | 612 | 525 | -14.2% | 38 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Municipio de Villa de Álvarez
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Covid-19</i> | 10,110 | 14,106 | +39.5% | 909 |
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 7,495 | 5,792 | -22.7% | 373 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 1,270 | 1,213 | -4.5% | 78 |
| <i>Obesidad</i> | 420 | 617 | +46.9% | 40 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 1,137 | 605 | -46.8% | 39 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 324 | 495 | +52.8% | 32 |
| <i>Hipertensión arterial</i> | 182 | 290 | +59.3% | 19 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 211 | 275 | +30.3% | 18 |
| <i>Vulvovaginitis</i> | 297 | 233 | -21.5% | 15 |
| <i>Infección asociada a la atención a la salud</i> | 100 | 218 | +118.0% | 14 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.

“El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2022”

Diez principales causas de morbilidad
Estatal
2021 vs 2022*

| Diagnóstico | 2021 No. de casos | 2022 No. de casos | % de variación | Tasa 2022 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| <i>Infecciones respiratorias agudas</i> | 54,458 | 69,404 | +27.4% | 8,617 |
| <i>Covid-19</i> | 45,971 | 69,380 | +50.9% | 8,614 |
| <i>Infección de vías urinarias</i> | 12,115 | 13,438 | +10.9% | 1,668 |
| <i>Infecciones intestinales por otros organismos</i> | 13,051 | 12,345 | -5.4% | 1,533 |
| <i>Obesidad</i> | 3,635 | 6,260 | +72.2% | 777 |
| <i>Intoxicación por picadura de alacrán</i> | 6,260 | 5,724 | -8.6% | 711 |
| <i>Gingivitis y enfermedad periodontal</i> | 3,027 | 4,582 | +51.4% | 569 |
| <i>Úlceras, gastritis y duodenitis</i> | 4,117 | 4,072 | -1.1% | 506 |
| <i>Otitis Media Aguda</i> | 2,780 | 3,439 | +23.7% | 427 |
| <i>Diabetes mellitus no insulino dependiente [Tipo II]</i> | 2,272 | 2,784 | +22.5% | 346 |

Fuente: SUAVE 2021 - 2021.

* Información acumulada al 10 de septiembre de 2022.

** Por 10,000 habitantes.



Salud