



# SECRETARÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL

**COLIMA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Armería 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico                                       | 2019<br>Nº de Casos | 2020<br>Nº de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 4,108               | 3,201               | -22.1%                     | 938               |
| 2.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 631                 | 681                 | +7.9%                      | 202               |
| 3.- Infección de vías urinarias                   | 700                 | 450                 | -35.7%                     | 134               |
| 4.- Infecciones intestinales por otros organismos | 441                 | 316                 | -28.3%                     | 94                |
| 5.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 237                 | 192                 | -19.0%                     | 57                |
| 6.- Otitis media aguda                            | 168                 | 144                 | -14.3%                     | 43                |
| 7.- Covid-19                                      | 0                   | 134                 | +100%                      | 40                |
| 8.- Vulvovaginitis                                | 165                 | 130                 | -21.2%                     | 39                |
| 9.- Conjuntivitis                                 | 101                 | 86                  | -14.9%                     | 26                |
| 10.- Otras helmintiasis                           | 77                  | 40                  | -48.1%                     | 12                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Colima 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico   | 2019<br>Nº de Casos | 2020<br>Nº de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas                  | 29,883              | 21,374              | -28.5%                     | 1.239             |
| 2.- Infecciones intestinales por otros organismos     | 10,021              | 3,467               | -65.4%                     | 201               |
| 3.- Infección de vías urinarias                       | 5,203               | 2,791               | -46.4%                     | 162               |
| 4.- Obesidad  | 1,175               | 980                 | -17.6%                     | 56                |
| 5.- Otitis media aguda                                | 1,551               | 919                 | -40.7%                     | 53                |
| 6.- Úlceras, gastritis y duodenitis                   | 1,990               | 902                 | -54.7%                     | 52                |
| 7.- Conjuntivitis                                     | 2,181               | 853                 | -60.9%                     | 49                |
| 8.- Gingivitis y enfermedad periodontal               | 1,828               | 829                 | -54.6%                     | 48                |
| 9.- Diabetes mellitus no insulondependiente (tipo II) | 927                 | 660                 | -28.8%                     | 38                |
| 10.- Hipertensión arterial                            | 1,290               | 596                 | -53.8%                     | 35                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Comala 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico                                       | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 1,968               | 1,327               | -32.6%                     | 559               |
| 2.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 241                 | 265                 | +10.0%                     | 112               |
| 3.- Infección de vías urinarias                   | 255                 | 144                 | -43.5%                     | 61                |
| 4.- Infecciones intestinales por otros organismos | 289                 | 135                 | -53.3%                     | 57                |
| 5.-Gingivitis y enfermedad periodontal            | 196                 | 82                  | -58.2%                     | 35                |
| 6.- Otitis media aguda                            | 130                 | 58                  | -55.4%                     | 24                |
| 7.- Conjuntivitis                                 | 162                 | 52                  | -67.9%                     | 22                |
| 8.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 78                  | 30                  | -61.5%                     | 13                |
| 9.- Vulvovaginitis                                | 42                  | 29                  | -31.0%                     | 12                |
| 10.- Faringitis y amigdalitis estreptocócicas     | 40                  | 24                  | -40.0%                     | 10                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Coquimatlán 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico                                       | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 1,240               | 736                 | -40.6%                     | 322               |
| 2.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 242                 | 305                 | +26.0%                     | 133               |
| 3.- Infección de vías urinarias                   | 102                 | 85                  | -16.7%                     | 37                |
| 4.- Infecciones intestinales por otros organismos | 185                 | 69                  | -62.7%                     | 30                |
| 5.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 39                  | 46                  | +17.9%                     | 20                |
| 6.- Faringitis y amigdalitis estreptocócicas      | 30                  | 40                  | +33.3%                     | 18                |
| 7.- Vulvovaginitis                                | 29                  | 36                  | +24.1%                     | 16                |
| 8.- Covid 19                                      | 0                   | 29                  | +100%                      | 13                |
| 9.- Otitis media aguda                            | 61                  | 29                  | -52.5%                     | 13                |
| 10.- Conjuntivitis                                | 59                  | 21                  | -64.4%                     | 9                 |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Cuauhtémoc 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico                                       | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 5,200               | 2,946               | -43.3%                     | 968               |
| 2.- Faringitis y amigdalitis estreptocócicas      | 179                 | 831                 | +364.2%                    | 273               |
| 3.- Infecciones intestinales por otros organismos | 952                 | 485                 | -49.1%                     | 159               |
| 4.- Infección de vías urinarias                   | 552                 | 361                 | -34.6%                     | 119               |
| 5.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 177                 | 139                 | -21.5%                     | 46                |
| 6.- Conjuntivitis                                 | 311                 | 122                 | -60.8%                     | 40                |
| 7.- Obesidad                                      | 67                  | 113                 | +68.7%                     | 37                |
| 8.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 39                  | 103                 | +164.1%                    | 34                |
| 9.- Otitis media aguda                            | 859                 | 68                  | -92.1%                     | 22                |
| 10.- Vulvovaginitis                               | 75                  | 64                  | -14.7%                     | 21                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Ixtlahuacán 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico   | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas                  | 407                 | 407                 | 0.0%                       | 663               |
| 2.- Gingivitis y enfermedad periodontal               | 17                  | 61                  | +258.8%                    | 99                |
| 3.- Infección de vías urinarias                       | 40                  | 47                  | +17.5%                     | 77                |
| 4.- Infecciones intestinales por otros organismos     | 45                  | 26                  | -42.2%                     | 42                |
| 5.- Otitis media aguda                                | 18                  | 23                  | +27.8%                     | 37                |
| 6.- Vulvovaginitis                                    | 8                   | 22                  | +175.0%                    | 36                |
| 7.- Intoxicación por picadura de alacrán              | 31                  | 15                  | -51.6%                     | 24                |
| 8.- Úlceras, gastritis y duodenitis                   | 16                  | 14                  | -12.5%                     | 23                |
| 9.- Covid-19  | 0                   | 10                  | +100%                      | 16                |
| 10.-Diabetes mellitus no insulondependiente (tipo II) | 16                  | 5                   | -68.8%                     | 8                 |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Manzanillo 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico                                       | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 29,374              | 20,079              | -31.6%                     | 1.016             |
| 2.- Infecciones intestinales por otros organismos | 6,623               | 3,425               | -48.3%                     | 173               |
| 3.- Infección de vías urinarias                   | 4,925               | 3,225               | -34.5%                     | 163               |
| 4.- Covid-19                                      | 0                   | 1,599               | +100%                      | 81                |
| 5.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 1,555               | 1,408               | -9.5%                      | 71                |
| 6.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 1,156               | 1,219               | +5.4%                      | 62                |
| 7.- Conjuntivitis                                 | 1,344               | 720                 | -46.4%                     | 36                |
| 8.- Obesidad                                      | 1,634               | 701                 | -57.1%                     | 35                |
| 9.- Otitis media aguda                            | 1,035               | 595                 | -42.5%                     | 30                |
| 10.- Vulvovaginitis                               | 563                 | 441                 | -21.7%                     | 20                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Minatitlán 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL

| Diagnóstico   | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas                  | 2,954               | 2,022               | -31.6%                     | 2.140             |
| 2.- Infección de vías urinarias                       | 317                 | 215                 | -32.2%                     | 228               |
| 3.- Infecciones intestinales por otros organismos     | 231                 | 199                 | -13.9%                     | 211               |
| 4.- Intoxicación por picadura de alacrán              | 152                 | 127                 | -16.4%                     | 134               |
| 5.- Otitis media aguda                                | 174                 | 100                 | -42.5%                     | 106               |
| 6.- Úlceras, gastritis y duodenitis                   | 130                 | 68                  | -47.7%                     | 72                |
| 7.- Conjuntivitis                                     | 149                 | 62                  | -58.4%                     | 66                |
| 8.- Hipertensión arterial                             | 19                  | 45                  | +136.8%                    | 48                |
| 9.- Vulvovaginitis                                    | 37                  | 40                  | +8.1%                      | 42                |
| 10.- Diabetes mellitus no insulodependiente (tipo II) | 18                  | 26                  | +44.4%                     | 28                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Tecomán 2020 vs. 2019\*

| Diagnóstico                                       | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 12,921              | 11,289              | -12.6%                     | 833               |
| 2.- Infección de vías urinarias                   | 2,296               | 1,850               | -19.4%                     | 136               |
| 3.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 1,351               | 1,341               | -0.7%                      | 99                |
| 4.- Infecciones intestinales por otros organismos | 1,667               | 927                 | -44.4%                     | 68                |
| 5.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 1,207               | 720                 | -40.3%                     | 53                |
| 6.- Gingivitis y enfermedad periodontal           | 1,242               | 600                 | -51.7%                     | 44                |
| 7.- Otitis media aguda                            | 621                 | 468                 | -24.6%                     | 35                |
| 8.- Vulvovaginitis                                | 513                 | 464                 | -9.6%                      | 34                |
| 9.- Covid-19                                      | 0                   | 446                 | +100%                      | 33                |
| 10.- Influenza                                    | 112                 | 283                 | +152.7%                    | 21                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Municipio de Villa de Álvarez 2020 vs. 2019\*

| Diagnóstico                                       | 2019<br>N° de Casos | 2020<br>N° de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 12,142              | 9,073               | -25.3%                     | 603               |
| 2.- Infección de vías urinarias                   | 1,896               | 1,095               | -42.2%                     | 73                |
| 3.- Infecciones intestinales por otros organismos | 3,042               | 1,093               | -64.1%                     | 73                |
| 4.- Covid-19                                      | 0                   | 704                 | +100%                      | 47                |
| 5.- Obesidad                                      | 844                 | 455                 | -46.1%                     | 30                |
| 6.- Faringitis y amigdalitis estreptocócicas      | 611                 | 386                 | -36.8%                     | 26                |
| 7.- Conjuntivitis                                 | 872                 | 289                 | -66.9%                     | 19                |
| 8.- Gingivitis y enfermedad periodontal           | 853                 | 237                 | -72.2%                     | 16                |
| 9.- Vulvovaginitis                                | 275                 | 206                 | -25.1%                     | 14                |
| 10.- Úlceras, gastritis y duodenitis              | 487                 | 169                 | -65.3%                     | 11                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"

## Diez principales causas de morbilidad Estatal 2020 vs. 2019\*

SECRETARÍA DE SALUD  
Y BIENESTAR SOCIAL



SECRETARÍA DE SALUD Y  
BIENESTAR SOCIAL

### Comité Editorial

**DRA. YADIRA AZUCENA MARTÍNEZ GUTIÉRREZ**  
*DIRECTORA DE SERVICIOS DE SALUD*

**DRA. DIANA CARRASCO ALCÁNTARA**  
*SUBDIRECTORA DE EPIDEMIOLOGÍA*

#### Editora

DRA. DIANA CARRASCO ALCÁNTARA

#### Diseño

DR. RODOLFO FLORES GARCÍA  
LI. CARLOS ARMANDO ESTRADA GUEDEA

#### Captura

C. ANA LILIA LEPE VÁZQUEZ,  
L.A.P. y C.P. JESÚS ADRIÁN MURGUÍA CALVARIO

| Diagnóstico                                       | 2019<br>Nº de Casos | 2020<br>Nº de Casos | Porcentaje<br>de variación | T a s a<br>2020** |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| 1.- Infecciones respiratorias agudas              | 100,197             | 72,454              | -27.7%                     | 926               |
| 2.- Infección de vías urinarias                   | 16,286              | 10,263              | -37.0%                     | 131               |
| 3.- Infecciones intestinales por otros organismos | 23,496              | 10,142              | -56.8%                     | 130               |
| 4.- Intoxicación por picadura de alacrán          | 4,675               | 4,688               | +0.3%                      | 60                |
| 5.- Úlceras, gastritis y duodenitis               | 5,789               | 3,650               | -36.9%                     | 47                |
| 6.- Covid-19                                      | 0                   | 3,488               | +100%                      | 45                |
| 7.- Otitis media aguda                            | 5,104               | 2,573               | -49.6%                     | 33                |
| 8.- Obesidad                                      | 4,087               | 2,494               | -39.0%                     | 32                |
| 9.- Conjuntivitis                                 | 5,424               | 2,345               | -56.8%                     | 30                |
| 10.- Gingivitis y enfermedad periodontal          | 5,626               | 2,211               | -60.7%                     | 28                |

Fuente: SUAVE 2019 - 2020

\* Información acumulada al 04 de julio de 2020

\*\*Por 10,000 habitantes

"El orden de las primeras 10 causas, se toma con base al año 2020"