

Boletín epidemiológico

**Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica
Sistema Único de Información**

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO 42 DEL 2022



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

Contenido

| | |
|--|----|
| Editorial..... | 03 |
| Información relevante..... | 04 |
| Casos nuevos de enfermedades..... | 05 |
| Infecciones Respiratorias y Enfermedades Diarreicas agudas | 06 |
| Enfermedades Transmitidas por Vector, Inf. Asoc a Atencion de la Salud | 07 |
| Inf. de transmision sexual, Micobacteriosis | 07 |
| Zoonosis, Enfermedades Crónico-Degenerativas | 08 |
| Neoplasias, Morbilidad Materna | 08 |
| Defectos al Nacimiento | 09 |
| Enfermedades Prevenibles por Vacunación y ESAVI's | 09 |
| Accidentes y Lesiones..... | 09 |
| Defunciones sujetas a vigilancia | 10 |
| Mortalidad materna | 11 |
| Directorio | 12 |



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
Gobierno del Estado 2021 - 2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

Día Mundial de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), “16 de noviembre”

El día Mundial de la EPOC se celebra cada año el tercer mes de noviembre, en este año corresponde al 16 de noviembre. Es una fecha promovida por la Organización Mundial de la Salud en conjunto con la Iniciativa Mundial contra la EPOC, con el objetivo de concientizar a la población en general, al personal sanitario y a los tomadores de decisiones sobre la importancia de prevenir, diagnosticar y tratar esta enfermedad.

A nivel mundial la EPOC representa junto con las demás enfermedades respiratorias crónicas, las primeras causas de enfermedad, muerte y discapacidad. Se situó en 2019 como la tercera causa de muerte con 3.23 millones de defunciones. En México, en 2018 se registraron 193 casos por cada 100,000 habitantes y la mayoría de las defunciones se presentaron en el hogar.

La EPOC es una enfermedad crónica degenerativa que provoca inflamación de las vías respiratorias dificultando la entrada y salida del aire limitando la respiración. Dentro de los síntomas principales que pueden indicarnos la presencia de esta enfermedad se encuentran la sensación de falta de aire, sobre todo al realizar ejercicio, tos con o sin flema y uno de los más característicos, el silbido en el pecho. Si a estos síntomas se agrega la exposición a factores de riesgo como el tabaquismo, respirar humo de leña con frecuencia, exposición a partículas de polvo y contaminantes ambientales, se recomienda acudir a revisión médica para obtener un diagnóstico oportuno y comenzar un tratamiento que si bien, no es una enfermedad curable, si limitará que esta progrese y se complique.

Es importante que, la población que está diagnosticada con EPOC mantenga una alimentación balanceada, tome de forma correcta su tratamiento, realice actividad física en medida de sus posibilidades y mantener actualizado su esquema de vacunación contra influenza y neumococo para limitar las complicaciones que pudiera tener el adquirir esas enfermedades que pueden ser mortales.

Los Servicios de Salud de San Luis Potosí, han mantenido en el año 2022 acciones de capacitación a personal médico y de enfermería de primer y segundo nivel de forma presencial y virtual buscando tener una mayor cobertura de difusión tanto en el sector público como el privado para que la población tenga acceso a atención médica con personal capacitado y actualizado en estos temas.

Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2022 EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 35.4 % CON RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2021 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 74.3 %.

- EN LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 40 DA INICIO LA TEMPORADA DE INFLUENZA Y LA TEMPORADA INVERNAL INCIA EN LA SEMANA 41. EN EL ESTADO NO SE HAN REGISTRADO CASOS HASTA LA PRESENTE SEMANA

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 525 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 30.7, SE TIENE REGISTRO DE 12 DEFUNCIONES, DOS DE ELLAS SUCEDIDAS EN OTRAS ENTIDADES FEDERATIVAS, EL RESTO EN EL ESTADO CON UNA RMM 30.8 ESTATAL.

*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 42.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

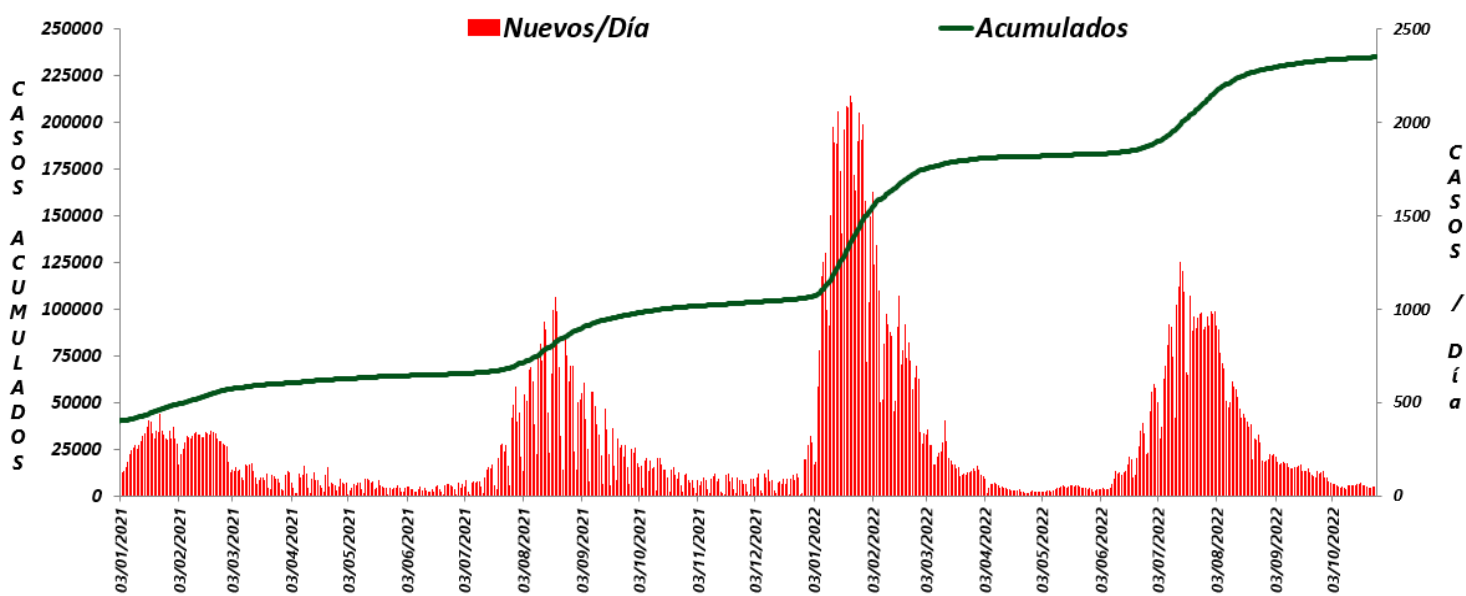
| DIAGNOSTICO | 2022 SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|--|-------------------|-------|------|-------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2. | JS 3 | JS 4. | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONJUNTIVITIS | 134 | 29 | 18 | 29 | 49 | 8 | 4 | 9,421 | 7,826 |
| ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 54 | 46 |
| ERISIPELA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 90 | 106 |
| ESCABIOSIS | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 486 | 610 |
| ESCARLATINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5 |
| FIEBRE REUMÁTICA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL | 223 | 211 | 49 | 82 | 124 | 24 | 6 | 23,420 | 12,375 |
| HEPATITIS TIPO "A" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 41 |
| HEPATITIS TIPO "C" | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 18 |
| OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 26 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 637 | 189 | 179 | 204 | 232 | 167 | 79 | 64,658 | 59,482 |
| INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 18 |
| INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 414 | 420 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA | 26 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1,197 | 814 |
| INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 252 | 235 |
| INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 222 |
| MENINGO ENCEFALITIS POR H. INFLUENZAE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS MENINGOCÓCICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 12 |
| MORDEDURA POR SERPIENTE | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 215 | 281 |
| OTITIS MEDIA AGUDA | 102 | 18 | 55 | 76 | 36 | 27 | 20 | 11,533 | 9,397 |
| QUEMADURAS | 11 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 894 | 721 |
| TOXOPLASMOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 169 | 61 | 53 | 61 | 93 | 63 | 30 | 18,974 | 18,061 |
| VARICELA | 11 | 5 | 3 | 1 | 6 | 0 | 8 | 700 | 320 |
| CISTICERCOSIS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| MORDEDURAS POR PERRO | 30 | 13 | 3 | 7 | 6 | 2 | 6 | 2,851 | 2,591 |
| MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 206 | 176 |

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|---|-----------|------|-------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 3,494 | 826 | 1,051 | 749 | 996 | 549 | 589 | 251,863 | 185,964 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS | 758 | 197 | 394 | 238 | 285 | 189 | 218 | 56,600 | 32,463 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS | 64 | 6 | 3 | 1 | 10 | 3 | 0 | 2,033 | 2,888 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS | 39 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 573 | 231 |
| COVID-19 | 383 | 3 | 5 | 1 | 11 | 3 | 4 | 128,137 | 60,862 |
| INFLUENZA (Morbilidad anual) | 59 | 0 | 2 | 2 | 28 | 19 | 5 | 115 | 0 |



ENFERMEDADES DIARREICAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 635 | 264 | 196 | 147 | 262 | 85 | 109 | 61,545 | 51,642 |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS | 90 | 46 | 58 | 33 | 57 | 35 | 39 | 11,813 | 10,887 |
| COLERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENTEROBIASIS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 112 |
| FIEBRE TIFOIDEA | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 68 |
| DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| DENGUE NO GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 69 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| PALUDISMO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENFERMEDAD DE CHAGAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 |
| FIEBRE MANCHADA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| TIPO MURINO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE LA SALUD

| ENFERMEDAD | Corte Octubre | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|-----------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE | 791 | 49 | 0 | 36 | 166 | 0 | 0 | 1,042 | 869 |

MICOBACTERIOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 Conf | 2021 Conf |
|---------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 22 | 0 | 0 | 0 | 14 | 18 | 10 | 264 | 227 |
| TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 121 |
| TUBERCULOSIS MENÍNGEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 15 |
| LEPRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| CANDIDIASIS UROGENITAL | 25 | 11 | 11 | 5 | 6 | 5 | 8 | 3,217 | 3,135 |
| TRICOMONIASIS UROGENITAL | 1 | 6 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 577 | 688 |
| VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 273 | 180 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 122 |
| HEPATITIS AGUDA TIPO "B" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 |
| SIFILIS ADQUIRIDADA | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 371 | 301 |
| ENFERMEDAD POR VIH | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 339 | 153 |

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| BRUCELOSIS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 15 |
| RABIA HUMANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| DIABETES MELLITUS ID, (TIPO I) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 37 |
| DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II) | 99 | 19 | 20 | 17 | 51 | 23 | 4 | 8,074 | 6,731 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 14 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 806 | 560 |
| ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 17 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770 | 593 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| TUMOR MALIGNO DE MAMA | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 177 | 183 |
| TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 43 |
| DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA | 18 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1,219 | 888 |
| DISPLASIA CERVICAL SEVERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 91 | 129 |

MORBILIDAD MATERNA

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| EMBARAZO ECTÓPICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 |
| TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 247 | 470 |
| HEMORRAGIA POSTPARTO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 26 |
| EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO | 29 | 6 | 1 | 4 | 5 | 13 | 2 | 2,195 | 2,052 |
| EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 74 | 185 |
| DIABETES EN EL EMBARAZO | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 737 | 647 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO | 0 | 10 | 0 | 0 | 8 | 12 | 0 | 1372 | 1074 |

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|-------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| ANENCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| ENCEFALOCELE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| ESPINA BIFIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |
| MICROCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| LABIO Y PALADAR HENDIDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 |
| SÍFILIS CONGÉNITA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 69 | 29 |

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACIÓN

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 94 | 35 |
| SARAMPIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RUBÉOLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RUBÉOLA CONGÉNITA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SÍNDROME COQUELUCHOIDE | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 21 |
| PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 31 |
| TETANOS ADULTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TETANOS NEONATAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PAROTIDITIS INFECCIOSA MENORES DE 5 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOS FERINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TUBERCULOSIS MENÍNGEA, MENORES DE 5 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ESAVIS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 1,269 |

ACCIDENTES Y LESIONES

| ENFERMEDAD | SEMANA 42 | | | | | | | 2022 ACUM | 2021 ACUM |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR | 88 | 29 | 1 | 16 | 27 | 2 | 4 | 5,934 | 4,310 |
| PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 361 | 345 |
| HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUNZOCORTANTE | 23 | 4 | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | 1,634 | 1,245 |

Defunciones programas prioritarios

Información Epidemiológica

MENORES DE 5 AÑOS

| CAUSA BÁSICA | 2022* | 2021* |
|----------------------------------|-------|-------|
| ENFERMEDADES DIARREICAS | 5 | 5 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 11 | 3 |

TRANSMISIBLES

| CAUSA BÁSICA | 2022* | 2021* |
|-----------------------|-------|-------|
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 11 | 20 |
| VIH/SIDA | 50 | 49 |
| COVID-19 | 881 | 4,041 |
| INFLUENZA | 1 | 0 |

CRÓNICO DEGENERATIVAS

| CAUSA BÁSICA | 2022* | 2021* |
|--------------------------------|-------|-------|
| DIABETES MELLITUS | 2,046 | 2,670 |
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 635 | 669 |
| ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 2,605 | 2,978 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 650 | 653 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| CAUSA BÁSICA | 2022* | 2021* |
|------------------------|-------|-------|
| CÁNCER CÉRVICO UTERINO | 67 | 60 |
| CÁNCER DE MAMA | 130 | 145 |
| CÁNCER DE PRÓSTATA | 132 | 154 |

VIGILANCIA ESPECIAL

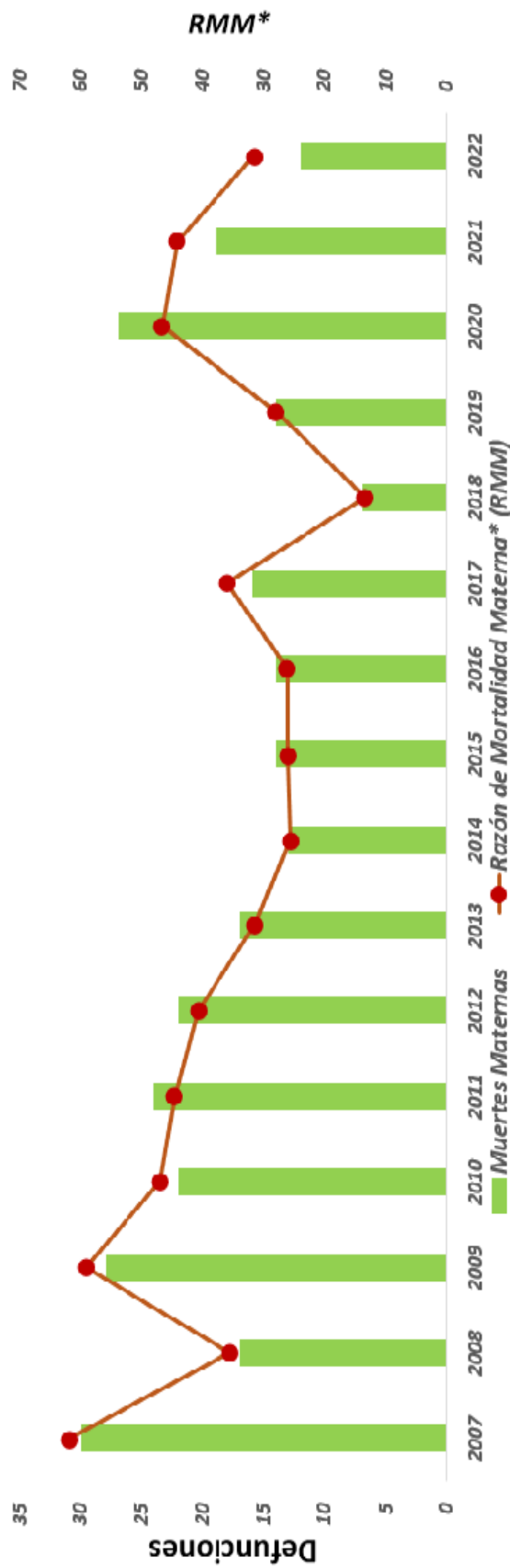
| CAUSA BÁSICA | 2022* | 2021* |
|---------------------------------|-------|-------|
| TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS | 1 | 0 |

Mortalidad materna

DEFUNCIONES MATERNA

| No. | Municipio residencia | Edad | Fecha Def. | Lugar Defunción | Afiliación | Clasificación | Diagnósticos |
|-----|----------------------|------|------------|------------------------------|----------------|---------------|--|
| 1 | Xilitla | 36 | 11/01/2022 | Hogar | SSA | Indirecta | Falla orgánica múltiple/Tumor de Krukenberg |
| 2 | SLP | 27 | 19/01/2022 | Hospital Angeles de San Luis | IMSS QR | Directa | Muerte subita cardíaca/Defecto de la coagulación no específico |
| 3 | Huehuetla | 20 | 09/02/2022 | Vía pública | IMSS ELENESTAR | Indirecta | Taponamiento cardíaco/Cardiopatía congénita |
| 4 | Tamazunchale | 27 | 05/05/2022 | Vía pública | IMSS QR | Directa | Choque hipovolémico/Falla en sutura de proceso quirúrgico |
| 5 | Santa Catarina | 36 | 31/05/2022 | HGRV | SSA | Directa | Embarazo ectópico/Iodo |
| 6 | SLP | 25 | 24/05/2022 | HGZ I | IMSS QR | Indirecta | Insuficiencia cardíaca/Fibrilación auricular |
| 7 | SLP | 32 | 30/06/2022 | Clinica Sirai | SSA | Directa | Choque hipovolémico/Atonia uterina |
| 8 | Altia de Terrazas | 19 | 18/05/2022 | HGCCV | SSA | Directa | Choque hipovolémico/Embarazo ectópico tubario/Iodo |
| 9 | SDGS | 30 | 31/08/2022 | Beneficencia Española | SSA | Indirecta | Hemorragia subaracnoidal a Fisher V |
| 10 | Xilitla | 32 | 05/10/2022 | HGCCV | SSA | Directa | Eclampsia/Síndrome de HELLP |

Información Epidemiológica



Mortalidad Materna

DIRECTORIO

ELABORACIÓN DEL BOLETÍN

Dr. Daniel Acosta Díaz de León
Director General

Dra. Lucía Gabriela Rosales Ortúño
Director de Salud Pública

Dr. Francisco Edgar Cervantes Duran
Subdirector de Epidemiología

Dr. Jesús Martínez Reyna
Jefe del Depto. de Vigilancia,
Urgencias Epidemiológicas

Dra. Rosa Norma Salado Godos
Resp. de Vig. Convencional
y Morbilidad Estatal

LE. Francisca Angelica Hernández Torres
Colaborador de editorial

**¿Te interesa participar
en el boletín?**

Contáctanos o mándanos tu editorial a:

epidemia_99@hotmail.com

Consulta el boletín en nuestra página de Internet

www.slpsalud.gob.mx

En el link epidemiología

