

Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO. 12 DEL 2023



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

slp.gob.mx/ssalud



ssaslp

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 |



POTOSI
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021 - 2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS

Las temperaturas naturales extremas provocan daños a la salud. De acuerdo a la Organización mundial de la Salud, las temperaturas extremas del aire contribuyen indirectamente a las defunciones por enfermedades cardiovasculares y respiratorias, sobre todo entre las personas de edad avanzada. Las temperaturas altas provocan además un aumento de los niveles de ozono y de otros contaminantes del aire que agravan las enfermedades cardiovasculares y respiratorias. Sus proyecciones revelan que el cambio climático causará anualmente unas 250,000 defunciones adicionales entre 2030 y 2050; 38.000 por exposición de personas ancianas al calor; 48,000 por diarrea asociadas al cambio de temperatura; 60,000 por paludismo debido a las modificaciones en el clima; y 95,000 por desnutrición infantil, debido a las sequías.

En México se cuenta con una gran diversidad climática, hacia el norte del territorio encontramos climas áridos o secos; hacia el sur y en las zonas costeras del centro del país, encontramos climas cálidos o tropicales; y en las regiones montañosas encontramos climas templados, llegando a ser fríos en los picos más altos. El clima seco se encuentra en la mayor parte del centro y norte del país, con escasa nubosidad y temperaturas en promedio de 22° a 26° C en unas regiones y de entre 18° a 26° C. Aunado a la anterior, el cambio climático por la actividad humana ha liberado gases con efecto invernadero, provocando que cada año sea más cálido que el precedente, además de que los fenómenos meteorológicos extremos sean cada vez más intensos y frecuentes.

Durante el año 2023 la temporada de calor abarcara desde el día 19 de marzo hasta el día 07 de octubre del presente año. El objetivo de las siguientes medidas es disminuir los riesgos de presentar padecimientos asociadas a las altas temperaturas que pueden inclusive causar la muerte.

Los principales efectos a la salud asociados a la exposición a temperatura ambiental alta son: deshidratación, golpe de calor y lesiones dérmicas (quemaduras). De igual forma se observa incremento en las enfermedades diarreicas agudas.

ALERTA en especial a las personas que trabajan a la intemperie expuestos por tiempos prolongados a los rayos solares, deben llevar a cabo las siguientes medidas:

- Utilizar ropa de algodón preferentemente y evitar prendas de material sintético.
- Protegerse con visera, sombrero, etc.
- Fraccionar su jornada de trabajo por lo menos en dos ocasiones de 15 a 20 minutos permaneciendo en un lugar bajo la sombra.
- Beber abundantes líquidos durante la jornada. (mínimo 2 litros de agua)

Parte I

Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2023 EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 50.89 % CON ESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 101 %.

- EN LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 40 DA INICIO LA TEMPORADA DE INFLUENZA Y LA TEMPORADA INVERNAL INICIA EN LA SEMANA 41, SE REGISTRA UN CASO DE HIPOTERMIA QUE EVOLUCIONO A DEFUNCION.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 116 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 23.9, EN EL ESTADO NO SE TIENE REGISTRO DE DEFUNCIONES, CON UNA RMM DE 0 ESTATAL.

*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 12.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

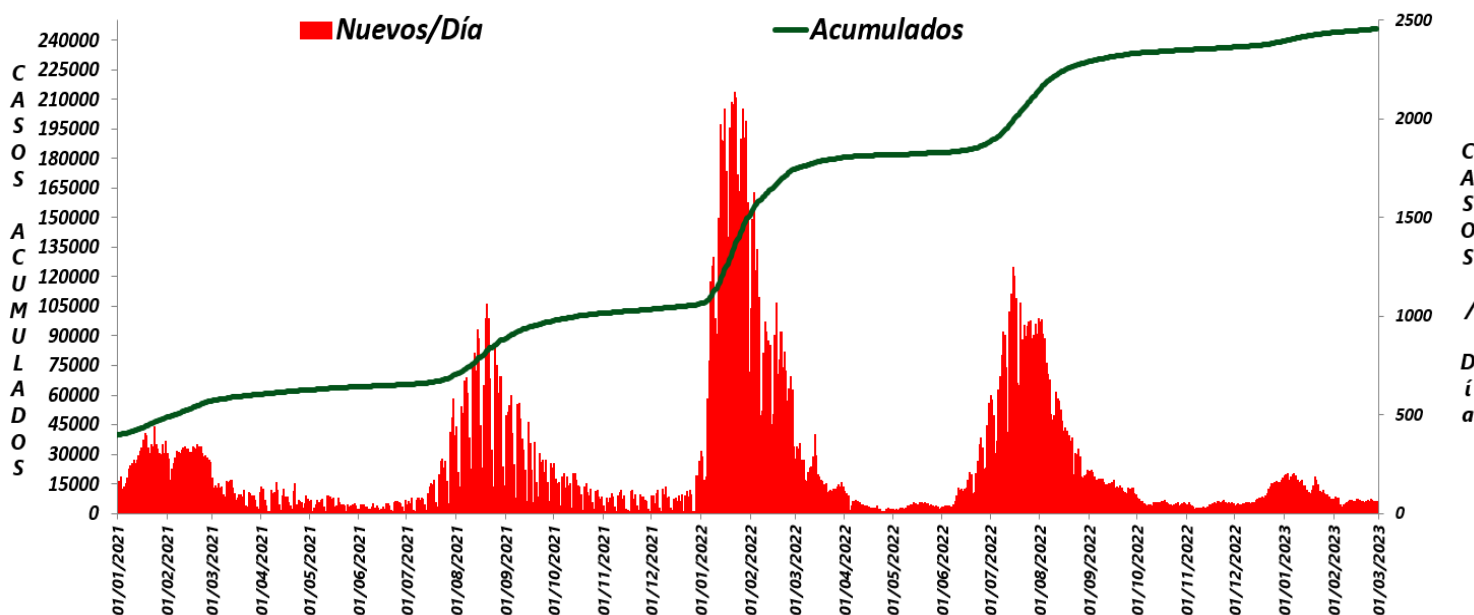
| DIAGNOSTICO | 2023 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|--------------------------------|-------|------|-------|------|------|------|--------|--------|
| | Casos notificados en semana 12 | | | | | | | ACUM | ACUM |
| | JS 1 | JS 2. | JS 3 | JS 4. | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONJUNTIVITIS | 123 | 42 | 67 | 43 | 70 | 9 | 32 | 4,916 | 2,129 |
| ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 19 |
| ERISPELA | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20 |
| ESCABIOSIS | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 157 | 119 |
| ESCARLATINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |
| FIEBRE REUMÁTICA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL | 267 | 118 | 49 | 71 | 148 | 15 | 22 | 8,671 | 5,081 |
| HEPATITIS TIPO "A" | 3 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 54 | 13 |
| HEPATITIS TIPO "C" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 7 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 499 | 171 | 197 | 143 | 202 | 92 | 74 | 17,044 | 15,128 |
| INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 |
| INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 137 | 92 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 122 | 306 |
| INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 36 | 27 |
| INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 40 | 49 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 |
| MORDEDURA POR SERPIENTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 44 | 47 |
| OTITIS MEDIA AGUDA | 65 | 21 | 52 | 64 | 35 | 14 | 15 | 4,477 | 2,272 |
| QUEMADURAS | 10 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 261 | 244 |
| TOXOPLASMOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 122 | 50 | 60 | 61 | 73 | 22 | 16 | 5,503 | 4,650 |
| VARICELA | 7 | 3 | 11 | 1 | 5 | 0 | 8 | 343 | 122 |
| CISTICERCOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| MORDEDURAS POR PERRO | 35 | 7 | 9 | 8 | 10 | 6 | 3 | 1,026 | 669 |
| MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 91 | 39 |

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 2,372 | 824 | 859 | 698 | 769 | 484 | 502 | 103,265 | 68,460 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS | 500 | 170 | 280 | 206 | 205 | 162 | 184 | 24,476 | 12,140 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS | 30 | 2 | 1 | 1 | 10 | 0 | 2 | 944 | 793 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 429 | 206 |
| COVID-19 | 275 | 29 | 15 | 8 | 10 | 4 | 1 | 6,519 | 73,351 |



ENFERMEDADES DIARREICAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 852 | 283 | 244 | 135 | 216 | 147 | 58 | 18,460 | 12,585 |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS | 132 | 48 | 77 | 44 | 35 | 26 | 22 | 3,228 | 2,560 |
| COLERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENTEROBIASIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 22 |
| FIEBRE TIFOIDEA | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 17 |
| DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| DENGUE NO GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PALUDISMO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENFERMEDAD DE CHAGAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| FIEBRE MANCHADA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TIFO MURINO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE LA SALUD

| ENFERMEDAD | Corte Febrero 2023 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-----------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE | 152 | 5 | 0 | 6 | 41 | 0 | 0 | 204 | 132 |

MICOBACTERIOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|---------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | Conf | Conf |
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 56 | 46 |
| TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 29 |
| TUBERCULOSIS MENÍNGEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| LEPRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| CANDIDIASIS UROGENITAL | 17 | 9 | 8 | 8 | 3 | 3 | 19 | 737 | 874 |
| TRICOMONIASIS UROGENITAL | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 149 | 150 |
| VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 75 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 20 |
| HEPATITIS AGUDA TIPO "B" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| SIFILIS ADQUIRIDA | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 99 | 83 |
| ENFERMEDAD POR VIH | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 71 | 82 |

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| BRUCELOSIS | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 |
| RABIA HUMANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 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 | 11 | 8 |
| DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II) | 80 | 13 | 27 | 17 | 43 | 18 | 7 | 2,784 | 2,120 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 222 | 279 |
| ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 15 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 306 | 171 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| TUMOR MALIGNO DE MAMA | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 46 |
| TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 37 | 16 |
| DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 312 | 388 |
| DISPLASIA CERVICAL SEVERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 25 |

MORBILIDAD MATERNA

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| EMBARAZO ECTÓPICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 110 | 0 |
| HEMORRAGIA POSTPARTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO | 34 | 5 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 576 | 591 |
| EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 56 | 0 |
| DIABETES EN EL EMBARAZO | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 181 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO | 0 | 9 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 429 | 287 |

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ANENCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ENCEFALOCELE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ESPIÑA BIFIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| MICROCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| LABIO Y PALADAR HENDIDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| SÍFILIS CONGÉNITA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 16 |

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 15 |
| SARAMPIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| RUBÉOLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RUBÉOLA CONGÉNITA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÍNDROME COQUELUCHOIDE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 7 |
| TETANOS ADULTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 56 |

ACCIDENTES Y LESIONES

| ENFERMEDAD | SEMANA 12 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VE- HÍCULOS CON MOTOR | 65 | 29 | 0 | 17 | 22 | 14 | 4 | 1,648 | 1,561 |
| PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 50 | 125 |
| HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUN- ZOCORTANTE | 5 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 304 | 479 |

Defunciones programas prioritarios

Información Epidemiológica

MENORES DE 5 AÑOS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|----------------------------------|-------|-------|
| ENFERMEDADES DIARREICAS | 0 | 0 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 1 | 0 |

TRANSMISIBLES

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|-----------------------|-------|-------|
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 1 | 3 |
| VIH/SIDA | 4 | 5 |
| COVID-19 | 15 | 444 |
| INFLUENZA | 1 | 0 |

CRÓNICO DEGENERATIVAS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|--------------------------------|-------|-------|
| DIABETES MELLITUS | 107 | 425 |
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 37 | 121 |
| ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 107 | 550 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 36 | 98 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

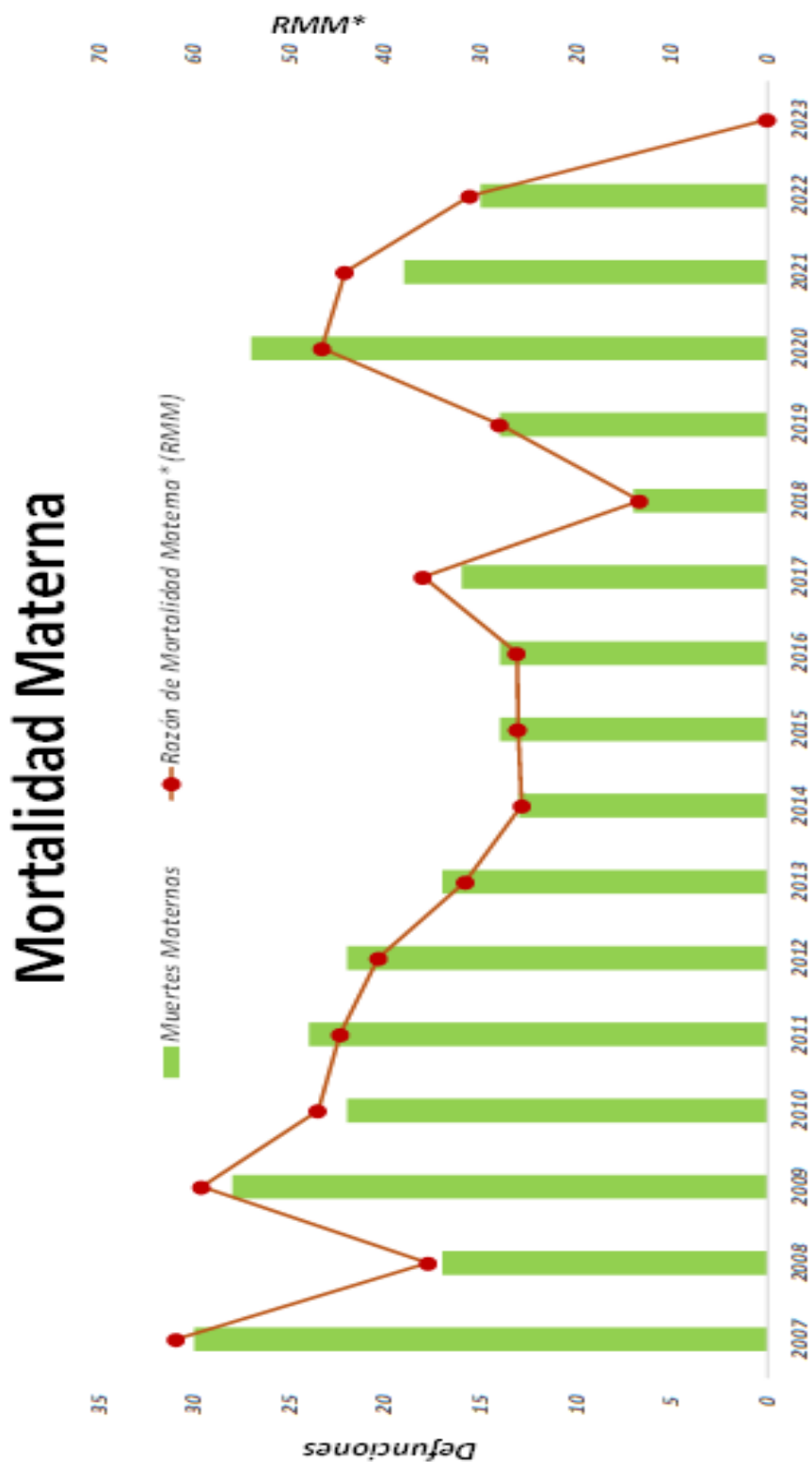
| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|------------------------|-------|-------|
| CÁNCER CÉRVICO UTERINO | 5 | 5 |
| CÁNCER DE MAMA | 5 | 17 |
| CÁNCER DE PRÓSTATA | 7 | 26 |

VIGILANCIA ESPECIAL

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|---------------------------------|-------|-------|
| TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS | 1 | 0 |

FUENTE: SINBA / SEED -ACUMULADO AL MES DE ENERO 2023

Información Epidemiológica



DIRECTORIO

ELABORACIÓN DEL BOLETIN

Dr. Daniel Acosta Díaz de León
Director General

Dra. Lucía Gabriela Rosales Ortuño
Director de Salud Pública

Dr. Francisco Edgar Cervantes Duran
Subdirector de Epidemiología

Dra. Mariana Y. Rodriguez Frias
Jefe del Depto. de Vigilancia,
Urgencias Epidemiológicas

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

Dr. Jose Luis Capistran Colunga.
Colaborador de editorial
Resp. Estatal de TNE.

¿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

