

Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO 51 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

TEMPORADA INVERNAL

La temporada invernal iniciará el día 8 de octubre del presente año y terminará el día 16 de marzo del 2024, por lo que debemos de prevenir los efectos a la salud que pueden ocasionar las bajas temperaturas tales como hipotermias, intoxicaciones por monóxido de carbono y las quemaduras por frío estas últimas por resguardarse de las mismas temperaturas, además de incrementar la frecuencias de las infecciones respiratorias agudas, es por ello que debemos tomar en cuenta las recomendaciones emitidas por los servicios de salud para disminuir la frecuencia de estas, así como evitar defunciones por estos padecimientos.

Para prevenir padecimientos por Infecciones Respiratorias Agudas:

- Mantenga abrigados a los niños y adultos mayores.
- Evite cambios bruscos de temperatura.
- Uso de cubrebocas.
- Uso de alcohol en gel.
- Consuma abundantes líquidos, frutas y verduras ricas en vitaminas A y C, tales como: guayabas, limas, limones, naranjas, mandarinas, piña, entre otras.
- Vacunar contra influenza y COVID-19 a menores de 5 años, y mayores de 60 años, así como personas con enfermedades crónicas como asma, enfisema, cardiópata, diabética sin control, obesa y embarazada.
- Este atento a los signos de alarma: fiebre, respiración rápida, aleteo nasal, dificultad para respirar y los labios morados, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- Quedarse en casa cuando se tienen padecimientos respiratorios y acudir al médico si se presenta alguno de los síntomas (fiebre mayor a 38° C, dolor de cabeza, dolor de garganta, escurrimiento nasal).
- No automedicarse.
- Acudir a recibir atención médica si tiene síntomas

Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2023 EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 1.32 % CON ESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 4.77 %.

- A PARTIR DE LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 41 INICIO LA TEMPORADA INVERNAL. HASTA LA SEMANA 51 SE HAN REGISTRADO 2 EVENTOS RELACIONADOS A HIPOTERMIA O INTOXICACIONES POR MONOXIDO DE CARBONO.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 545 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 26.5, EN EL ESTADO SE TIENE REGISTRO DE 5 DEFUNCIONES, 3 DE ELLAS OCURRIDAS EN ESTA ENTIDAD Y DOS EN OTRO ESTADO, ALCANZANDO UNA RMM DE 10.7 ESTATAL.

*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 51.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

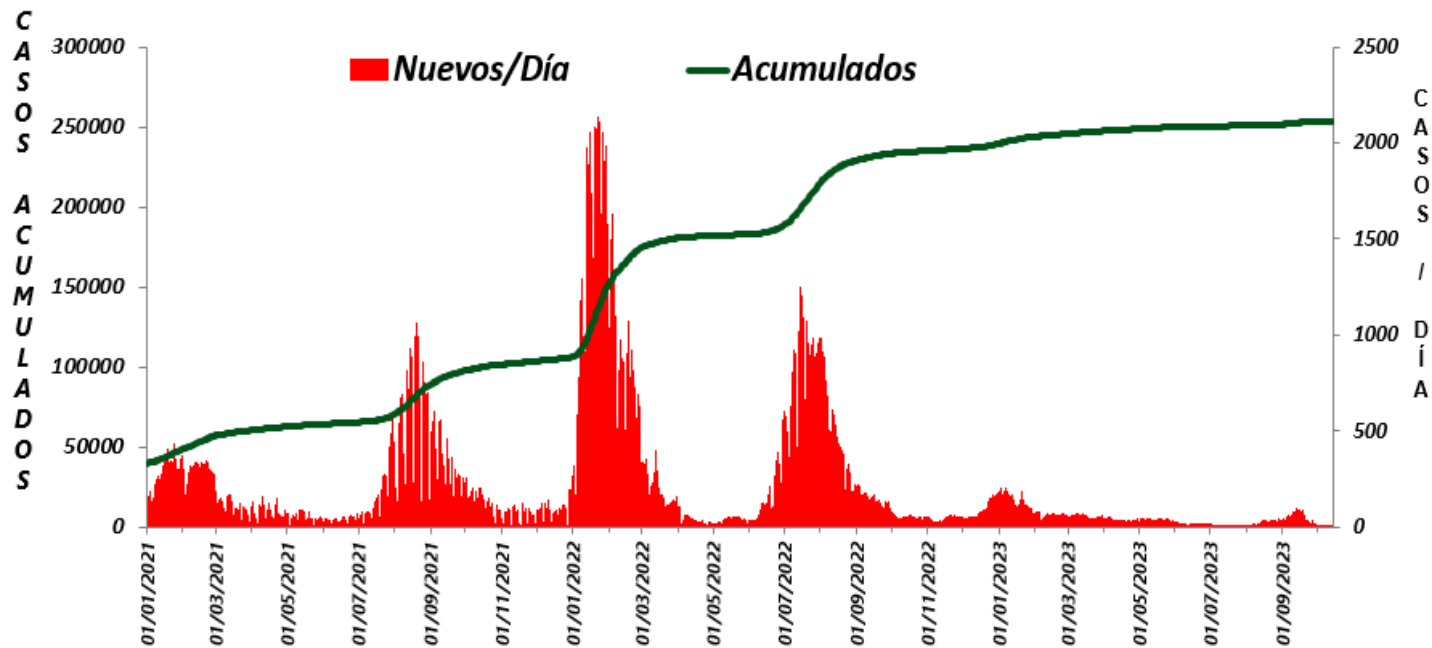
| DIAGNOSTICO | 2023 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|--------------------------------|-------|------|-------|------|------|------|--------|--------|
| | Casos notificados en semana 51 | | | | | | | ACUM | ACUM |
| | JS 1 | JS 2. | JS 3 | JS 4. | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONJUNTIVITIS | 90 | 25 | 9 | 17 | 37 | 6 | 6 | 16,182 | 11,633 |
| ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 58 |
| ERISPELA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 90 | 105 |
| ESCABIOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 598 | 597 |
| ESCARLATINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| FIEBRE REUMÁTICA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL | 120 | 43 | 8 | 29 | 43 | 12 | 7 | 32,573 | 28,046 |
| HEPATITIS TIPO "A" | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 369 | 100 |
| HEPATITIS TIPO "C" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 30 |
| OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 53 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 382 | 97 | 101 | 133 | 175 | 73 | 59 | 74,393 | 79,109 |
| INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 14 |
| INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 518 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA | 2 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 635 | 1,902 |
| INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 342 | 272 |
| INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 | 246 |
| 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 | 37 | 25 |
| MORDEDURA POR SERPIENTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 246 | 260 |
| OTITIS MEDIA AGUDA | 108 | 20 | 42 | 34 | 57 | 15 | 16 | 16,467 | 15,663 |
| QUEMADURAS | 15 | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 0 | 1,143 | 1,072 |
| TOXOPLASMOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 96 | 38 | 44 | 37 | 82 | 28 | 12 | 22,301 | 23,164 |
| VARICELA | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1,019 | 822 |
| CISTICERCOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 |
| MORDEDURAS POR PERRO | 32 | 6 | 10 | 0 | 9 | 2 | 2 | 4,057 | 3,560 |
| MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 333 | 278 |

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|--|-----------|-------|------|-------|-------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 4,460 | 1,060 | 974 | 1,035 | 1,380 | 524 | 685 | 358,673 | 353,986 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS | 591 | 200 | 299 | 257 | 233 | 118 | 271 | 84,288 | 80,449 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS | 70 | 8 | 19 | 11 | 13 | 2 | 0 | 2,958 | 3,226 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS | 31 | 4 | 13 | 6 | 8 | 0 | 0 | 1,217 | 1,102 |
| COVID-19 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,950 | 131,727 |



ENFERMEDADES DIARREICAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 363 | 93 | 55 | 98 | 278 | 60 | 43 | 80,223 | 75,264 |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS | 39 | 15 | 13 | 22 | 33 | 13 | 20 | 14,421 | 14,681 |
| COLERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENTEROBIASIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 119 |
| FIEBRE TIFOIDEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 103 | 86 |
| DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 |

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 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 | 1 | 0 | 0 | 563 | 1 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 1 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| PALUDISMO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENFERMEDAD DE CHAGAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 |
| 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 noviembre 2023 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-----------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE | 907 | 40 | 0 | 20 | 160 | 0 | 0 | 1,127 | 1,152 |

MICOBACTERIOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 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 | 0 | 0 | 339 | 328 |
| TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 152 |
| TUBERCULOSIS MENÍNGEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 24 |
| LEPRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| CANDIDIASIS UROGENITAL | 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 2 | 3,210 | 4,027 |
| TRICOMONIASIS UROGENITAL | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 632 | 652 |
| VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 600 | 340 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 73 |
| HEPATITIS AGUDA TIPO "B" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 13 |
| SIFILIS ADQUIRIDA | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 444 | 422 |
| ENFERMEDAD POR VIH | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 327 | 388 |

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS (ET)

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| BRUCELOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 42 |
| RABIA HUMANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS (ENT)

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| DIABETES MELLITUS ID , (TIPO I) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 39 |
| DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II) | 73 | 6 | 19 | 15 | 31 | 6 | 4 | 11,429 | 9,979 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 10 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 951 | 988 |
| ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 22 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1,170 | 927 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 ACUM | 2022 ACUM |
|------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| TUMOR MALIGNO DE MAMA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 348 | 350 |
| TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 70 |
| DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA | 10 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1,927 | 1,388 |
| DISPLASIA CERVICAL SEVERA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 121 |

MORBILIDAD MATERNA

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 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 | 12 | 20 |
| TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 593 | 393 |
| HEMORRAGIA POSTPARTO | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 49 |
| EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO | 26 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2,190 | 2,634 |
| EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 248 | 163 |
| DIABETES EN EL EMBARAZO | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 912 | 888 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO | 0 | 5 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 1,656 | 1,589 |

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 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 | 5 | 3 |
| ENCEFALOCELE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| ESPIÑA BIFIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 |
| MICROCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |
| LABIO Y PALADAR HENDIDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 15 |
| SÍFILIS CONGÉNITA | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 81 | 85 |

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 120 |
| 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 | 0 |
| SÍNDROME COQUELUCHOIDE | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 55 |
| PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 40 |
| TETANOS ADULTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | 1 | 0 |
| TUBERCULOSIS MENÍNGEA, MENORES DE 5 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ESAVIS | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 334 |

ACCIDENTES Y LESIONES

| ENFERMEDAD | SEMANA 51 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR | 82 | 23 | 1 | 18 | 24 | 1 | 0 | 7,284 | 7,001 |
| PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205 | 407 |
| HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUNZOCORTANTE | 12 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1,315 | 1,777 |

Defunciones programas prioritarios

Información Epidemiológica

MENORES DE 5 AÑOS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|----------------------------------|-------|-------|
| ENFERMEDADES DIARREICAS | 7 | 5 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 9 | 11 |

TRANSMISIBLES

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|-----------------------|-------|-------|
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 19 | 17 |
| VIH/SIDA | 53 | 50 |
| COVID-19 | 82 | 829 |
| INFLUENZA | 0 | 0 |

CRÓNICO DEGENERATIVAS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|--------------------------------|-------|-------|
| DIABETES MELLITUS | 1,728 | 2,093 |
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 527 | 642 |
| ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 2300 | 2,685 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 581 | 660 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|------------------------|-------|-------|
| CÁNCER CÉRVICO UTERINO | 61 | 68 |
| CÁNCER DE MAMA | 121 | 134 |
| CÁNCER DE PRÓSTATA | 147 | 136 |

VIGILANCIA ESPECIAL

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

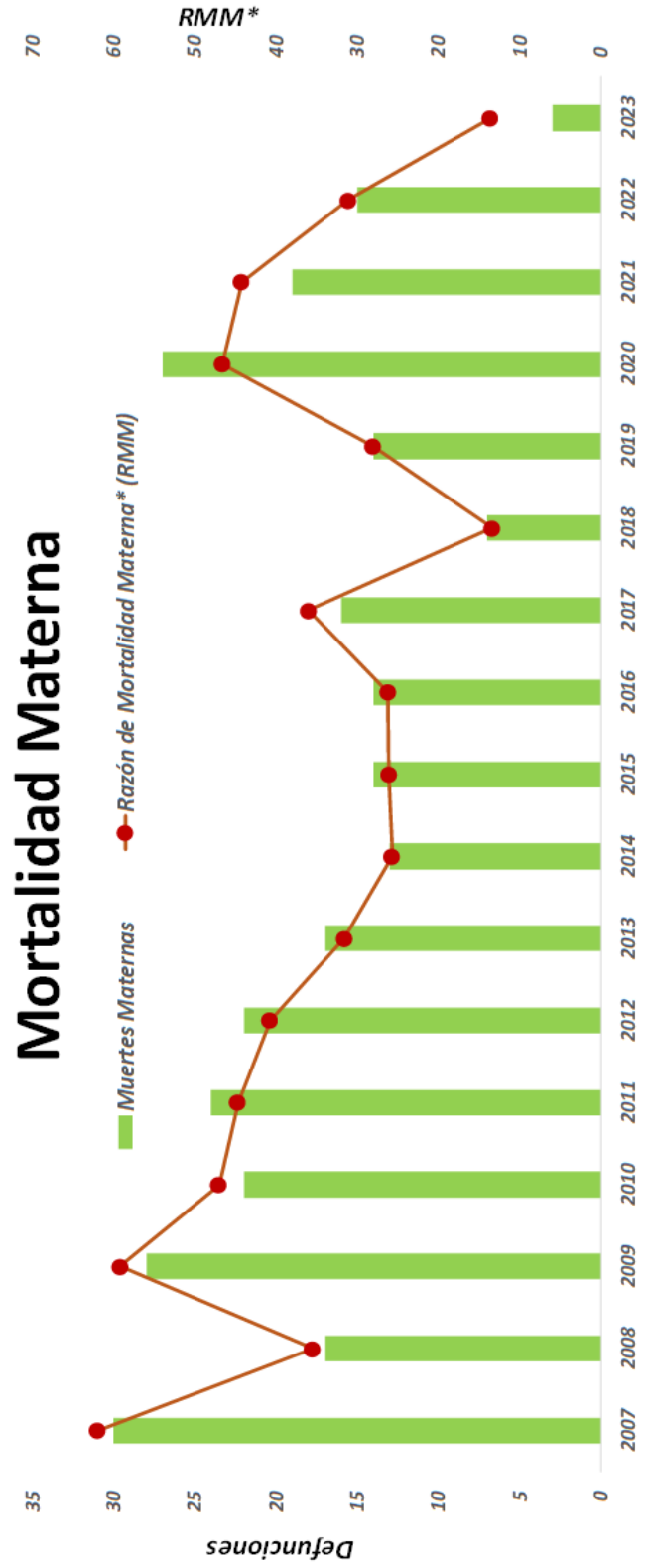
FUENTE: SINBA / SEED -ACUMULADO AL MES DE SEPTIEMBRE 2023

DEFUNCIONES MATERNAS

Listado Nominal de Vigilancia Epidemiológica de Muertes Maternas 2023.

| No. | Municipio de residencia | Edad | Fecha Def. | Lugar Defunción | Afiliación | Clasificación | Diagnósticos |
|-----|-------------------------|------|------------|-----------------|----------------|---------------|---|
| 1 | Rioverde | 27 | 13/07/2023 | HC | IMSS BIENESTAR | Indirecta | EVC isquémico/Neumonía por COVID |
| 2 | Aquismon | 16 | 25/07/2023 | HC | SSA | Directa | Infarto cerebral/Eclampsia |
| 3 | Matehuala | 32 | 11/08/2023 | HC | SSA | Indirecta | Melanoma de mucosa de paladar metastásico |

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
Resp. de vigilancia de TNE
Apoyo en editorial

¿Te interesa participar en el boletín?

Contáctanos o mándanos tu editorial a:

epidemia99.2023@gmail.com

Consulta el boletín en nuestra página de Internet

www.slpsalud.gob.mx

En el link epidemiología

