

Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO 31 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

RABIA

De acuerdo a datos de la Organización Mundial de la Salud, la rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso y, una vez que aparecen los síntomas clínicos, es mortal en prácticamente todos los casos. Se debe sospechar en personas con antecedente de agresión por animales de compañía como: caninos y felinos; o como animales silvestres como: quirópteros, zorros, zorrillos, entre otros; ante la presencia de signos o síntomas sugestivos de enfermedad como: cefalea, fiebre, dolor radial en los sitios de agresión, angustia, parestesias en la herida, hidrofobia, aerofobia, fotofobia, parálisis, sialorrea, deshidratación, delirio, convulsiones, coma, paro cardiorrespiratorio y muerte.

Se estima que cada año causa cerca de 60 mil defunciones en humanos, de las cuales la mayoría es transmitida por perro.

El desarrollo de la enfermedad depende del sitio y cantidad del inóculo, cuando la lesión ocurre en la cara la probabilidad de desarrollar la enfermedad es del 60%, reduciéndose al 15 a 40% cuando es en manos o brazos y solo del 3 a 10% si es en las piernas, el periodo de incubación varía entre 6 a 249 días.

FACTORES DE RIESGO:

- Presencia de rabia en la zona o región geográfica en donde ocurrió la agresión.
- Especie de animal involucrado.
- Antecedentes inmunológicos antirrábicos del perro o gato agresor.
- Localización del animal agresor hasta 72 horas posteriores a la agresión.
- Disponibilidad para la observación del animal agresor durante 10 días.
- Estado clínico del animal agresor antes de la agresión, durante la agresión y durante el periodo de observación.
- Resultados de laboratorio (cerebro) del animal agresor (una vez fallecido).
- Características del individuo en riesgo: Edad, Sexo, Estado de salud, Tipo de exposición.

MEDIDAS ANTE CONTACTO O AGRESION POR ANIMAL SOSPECHOSO.

1. En exposición por contacto:

- a. Únicamente se realizará lavado de la región afectada con solución antiséptica o jabón y agua a chorro.

2. En exposición por agresión:

- a. Lavar la región afectada con solución antiséptica o jabón, agua a chorro durante 10 minutos, y frotar con firmeza, pero cuidando de no producir traumatismo en los tejidos, eliminando los residuos.
- b. Para la atención de las mucosas ocular, nasal, bucal, anal o genital, lavar por instilación profusa con solución fisiológica, durante 5 minutos.
- c. Desinfectar la herida empleando antisépticos como: alcohol al 70%, tintura de yodo en solución acuosa, povidona, o solución de yodopovidona al 5% o cloruro de benzalconio al 1% o bien, agua oxigenada.
- d. Secar y cubrir con gasas estériles.
- e. Acudir a valoración médica para aplicación de toxoide tetánico, valorar la aplicación de antibióticos en heridas contaminadas y la aplicación de vacuna antirrábica humana.

Fuente: <https://www.paho.org/es/temas/rabia>

https://epidemiologia.salud.gob.mx/gobmx/salud/documentos/manuales/27_Manual_VE_RabiaenHuman

Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2023 EN INFECCIONES DIARREICAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 18.3 % CON RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 6.33 %.

- A PARTIR DE LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 12 DIO INICIO LA TEMPORADA DE CALOR, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 30 SE HAN REGISTRADO 33 CASOS, ENTRE GOLPES DE CALOR Y DESHIDRATACIÓN POR CALOR, DE LAS CUALES 3 EVOLUCIONARON A DEFUNCION.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 321 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 25.6, EN EL ESTADO SE TIENE REGISTRO DE 3 DEFUNCION, CON UNA RMM DE 7 ESTATAL.

*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 31.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

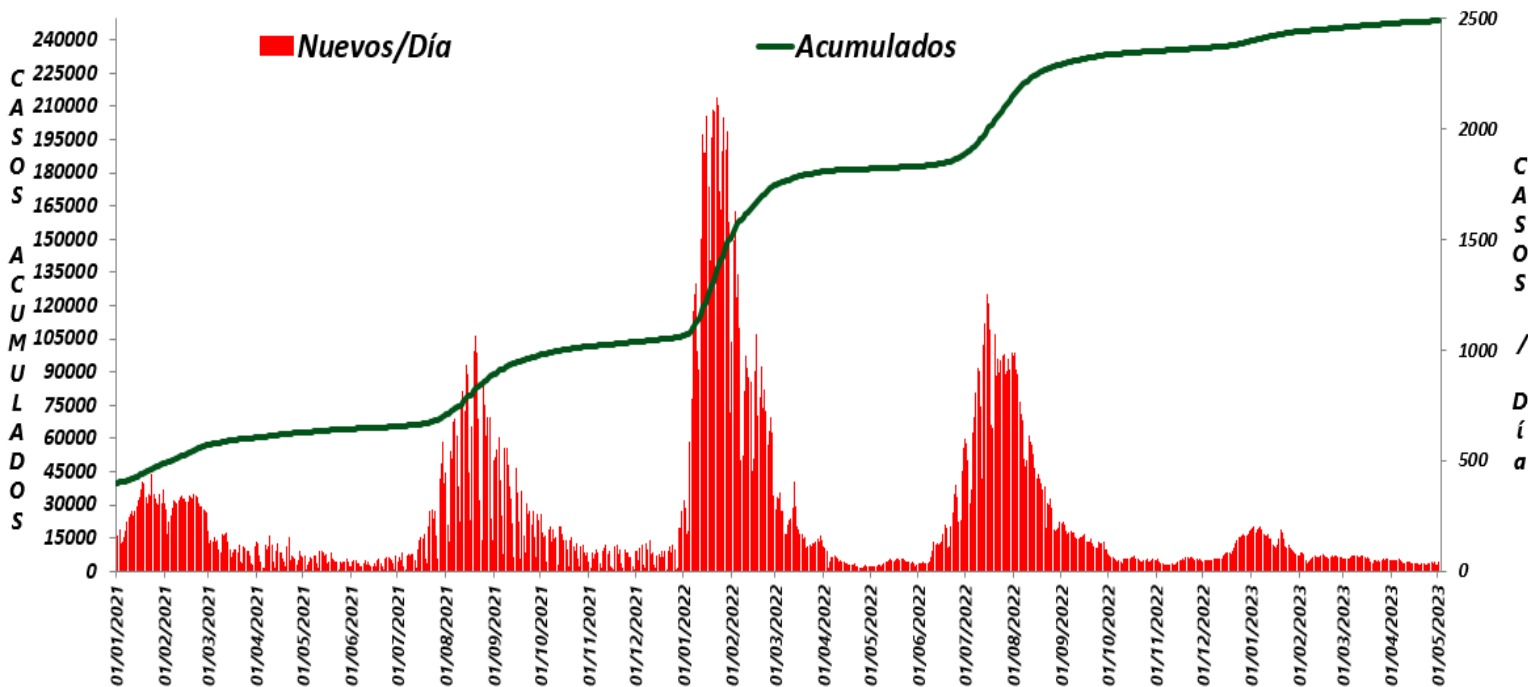
| DIAGNOSTICO | 2023 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|--------------------------------|-------|------|-------|------|------|------|--------|--------|
| | Casos notificados en semana 31 | | | | | | | ACUM | ACUM |
| | JS 1 | JS 2. | JS 3 | JS 4. | JS 5 | JS 6 | JS 7 | | |
| CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONJUNTIVITIS | 129 | 37 | 22 | 24 | 54 | 7 | 9 | 11,580 | 7,224 |
| ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 42 |
| ERISPELA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 59 | 60 |
| ESCABIOSIS | 6 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 375 | 354 |
| ESCARLATINA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 |
| FIEBRE REUMÁTICA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL | 255 | 91 | 79 | 70 | 137 | 15 | 10 | 21,379 | 16,834 |
| HEPATITIS TIPO "A" | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 241 | 66 |
| HEPATITIS TIPO "C" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 19 |
| OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 140 | 30 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 585 | 167 | 180 | 154 | 225 | 195 | 81 | 46,693 | 49,259 |
| INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 7 |
| INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 354 | 311 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA | 14 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 382 | 886 |
| INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 208 | 158 |
| INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 230 | 143 |
| MENINGO ENCEFALITIS POR H. INFLUENZAE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS MENINGOCÓCICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| MENINGITIS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 16 |
| MORDEDURA POR SERPIENTE | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 172 | 161 |
| OTITIS MEDIA AGUDA | 101 | 29 | 16 | 51 | 51 | 21 | 20 | 10,233 | 8,730 |
| QUEMADURAS | 16 | 3 | 5 | 0 | 3 | 1 | 2 | 731 | 699 |
| TOXOPLASMOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 147 | 52 | 43 | 55 | 53 | 43 | 9 | 13,935 | 14,400 |
| VARICELA | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 694 | 504 |
| CISTICERCOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| MORDEDURAS POR PERRO | 42 | 14 | 7 | 8 | 6 | 7 | 1 | 2,604 | 2,232 |
| MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 219 | 166 |

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 2,029 | 547 | 458 | 451 | 428 | 348 | 191 | 209,345 | 194,144 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS | 377 | 114 | 159 | 111 | 82 | 71 | 54 | 51,661 | 41,640 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS | 28 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1,718 | 1,646 |
| NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 708 | 407 |
| COVID-19 | 40 | 3 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 11,216 | 112,622 |



ENFERMEDADES DIARREICAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | 714 | 230 | 131 | 100 | 169 | 52 | 37 | 54,744 | 46,277 |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS | 100 | 30 | 43 | 17 | 28 | 19 | 11 | 9,680 | 9,104 |
| COLERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENTEROBIASIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 81 |
| FIEBRE TIFOIDEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 61 |
| DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| DENGUE NO GRAVE | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 84 | 0 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | 5 | 10 |
| 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 Junio 2023 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-----------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE | 483 | 20 | 0 | 16 | 99 | 0 | 0 | 618 | 562 |

MICOBACTERIOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 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 | 2 | 0 | 202 | 200 |
| TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 81 | 104 |
| TUBERCULOSIS MENÍNGEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13 |
| LEPRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| CANDIDIASIS UROGENITAL | 14 | 13 | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | 1,988 | 2,768 |
| TRICOMONIASIS UROGENITAL | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 400 | 408 |
| VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 240 | 237 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 47 | 55 |
| HEPATITIS AGUDA TIPO "B" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| SIFILIS ADQUIRIDA | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 275 | 259 |
| ENFERMEDAD POR VIH | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 156 | 245 |

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| BRUCELOSIS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 24 |
| RABIA HUMANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| DIABETES MELLITUS ID , (TIPO I) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 22 |
| DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II) | 115 | 19 | 29 | 38 | 49 | 27 | 4 | 7,362 | 6,082 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 12 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 595 | 615 |
| ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 767 | 532 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| TUMOR MALIGNO DE MAMA | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 209 | 212 |
| TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 34 |
| DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA | 8 | 15 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 951 | 832 |
| DISPLASIA CERVICAL SEVERA | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 78 | 69 |

MORBILIDAD MATERNA

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| EMBARAZO ECTÓPICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| HEMORRAGIA POSTPARTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO | 35 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1,334 | 1,550 |
| EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 178 | 82 |
| DIABETES EN EL EMBARAZO | 16 | 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 582 | 549 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO | 0 | 15 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 1085 | 876 |

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 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 | 4 | 2 |
| ENCEFALOCELE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ESPIÑA BIFIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 7 |
| MICROCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| LABIO Y PALADAR HENDIDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 |
| SÍFILIS CONGÉNITA | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 50 |

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 2023 | 2022 |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | JS 1 | JS 2 | JS 3 | JS 4 | JS 5 | JS 6 | JS 7 | ACUM | ACUM |
| ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 58 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 21 |
| PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 19 |
| 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 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 273 |

ACCIDENTES Y LESIONES

| ENFERMEDAD | SEMANA 31 | | | | | | | 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 | 99 | 35 | 0 | 6 | 14 | 6 | 0 | 4,569 | 4,389 |
| PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 254 |
| HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUN- ZOCORTANTE | 21 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 882 | 1,259 |

Defunciones programas prioritarios

Información Epidemiológica

MENORES DE 5 AÑOS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|----------------------------------|-------|-------|
| ENFERMEDADES DIARREICAS | 9 | 3 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 9 | 10 |

TRANSMISIBLES

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|-----------------------|-------|-------|
| TUBERCULOSIS PULMONAR | 17 | 15 |
| VIH/SIDA | 39 | 32 |
| COVID-19 | 59 | 788 |
| INFLUENZA | 1 | 0 |

CRÓNICO DEGENERATIVAS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|--------------------------------|-------|-------|
| DIABETES MELLITUS | 1,185 | 1,716 |
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 368 | 525 |
| ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN | 1,575 | 2,210 |
| ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES | 393 | 532 |

NEOPLASIAS MALIGNAS

| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|------------------------|-------|-------|
| CÁNCER CÉRVICO UTERINO | 37 | 17 |
| CÁNCER DE MAMA | 75 | 110 |
| CÁNCER DE PRÓSTATA | 97 | 104 |

VIGILANCIA ESPECIAL

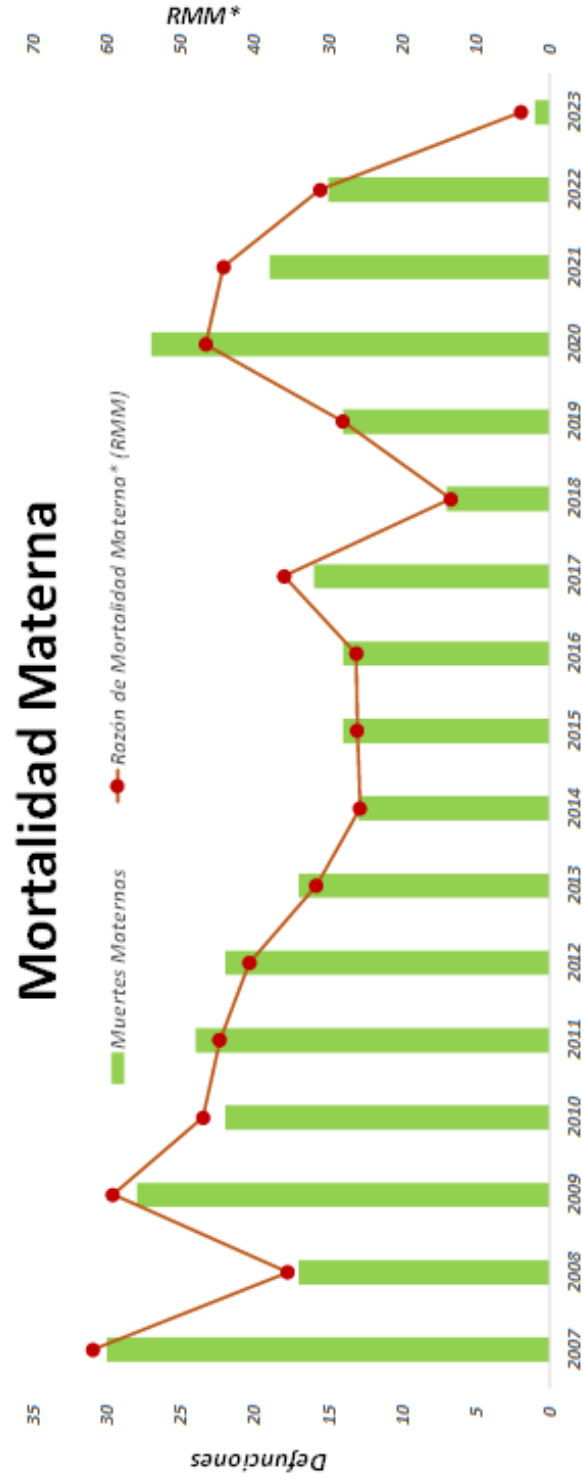
| CAUSA BÁSICA | 2023* | 2022* |
|---------------------------------|-------|-------|
| TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS | 1 | 0 |

FUENTE: SINBA / SEED -ACUMULADO AL MES DE JUNIO 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 | Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto | IMSS BIENESTAR | Indirecta | Edema cerebral/EVC isquémico/Neumonía por COVID-19 |
| 2 | Aquismon | 16 | 25/07/2023 | Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto | SSA | Directa | Infarto cerebral/Eclampsia |



Información Epidemiológica

Mortalidad materna

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

¿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

