

# Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
NO 25 DEL 2023



**POTOSÍ**  
PARA LOS POTOSINOS  
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

**SALUD**  
SERVICIOS DE SALUD

[slp.gob.mx/ssalud](https://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

Durante la temporada de calor, es mayor el riesgo de presentar las siguientes lesiones:

### DESHIDRATACIÓN:

Toda persona que por exposición prolongada al calor irradiado por el sol y la incapacidad del organismo para eliminar el calor excedente ocasiona un aumento de la temperatura corporal pudiendo presentar uno o más de los siguientes signos y síntomas: Confusión o pérdida del estado de alerta, sensación de desgano, dolor de cabeza, náusea, frecuencia cardíaca incrementada, mucosas secas, llanto sin lágrimas, temperatura corporal de 40 a 41°C; piel caliente, seca y enrojecida.

### GOLPE DE CALOR:

Toda persona que por exposición prolongada al calor irradiado por el sol y que su organismo sea incapaz de disipar el calor y regular la temperatura corporal puede ocasionar uno o más de los siguientes signos y síntomas: Temperatura corporal de >40 °C, dolor de cabeza, sed, cansancio, piel seca y roja, somnolencia, calambres o debilidad muscular, náuseas y/o vómito, convulsiones, pérdida de la conciencia.

Recomendaciones de los Servicios de Salud ante un caso de deshidratación o golpe de calor:

- Poner a la persona en la sombra, aflojarle la ropa y aplicarle paños fríos sobre la cabeza, poner los pies en agua fría.
- En caso de que refiera tener sed darle Vida Suero Oral, o en un vaso con agua mezclarle una cucharadita de sal y dárselo a beber.
- Mantenerlo acostado en reposo.
- En temporada de intenso calor, vigilar que los niños no se expongan innecesariamente al sol y evitar que jueguen en sitios descubiertos.
- Si el niño se siente agotado por el calor, ponerlo en un lugar fresco.
- En caso de no recuperarse debe ser llevado a la unidad de salud más cercana.

### QUEMADURA POR EXPOSICION SOLAR:

Toda persona que por exposición directa a los rayos solares presente quemaduras de diversos grados y extensión con uno o más de los siguientes signos y/o síntomas: edema de la piel, piel caliente y enrojecida, dolor local, aumento de la temperatura corporal, vesículas, ampollas.

Recomendaciones de los Servicios de Salud ante un caso de quemadura solar:

- Evitar la exposición al sol durante las horas de mayor radiación.
- Vestir ropa ligera, de colores claros, utilizar sombrero o sombrilla para protegerse del sol.
- Cubrir las ventanas que reciben la luz del sol colocando persianas, cortinas o periódicos, con lo que se disminuye hasta 80% el calor en el interior de la casa.

Los Servicios de Salud del Estado recomienda acudir a su unidad de salud más cercano cuando presenten alguno de los cuadros clínicos o los síntomas referidos anteriormente, además de evitar auto medicarse.

## Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2023 EN INFECCIONES DIARREICAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 19.9 % CON ESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 6.3 %.

- A PARTIR DE LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 12 DIO INICIO LA TEMPORADA DE CALOR, EN LO QUE VA DE LA TEMPORADA, SE HAN REGISTRADO CINCO CASOS DE DESHIDRATACIÓN POR CALOR, 1 DEFUNCIONES.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 241 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 25.

# Casos nuevos de enfermedades

## Información Epidemiológica

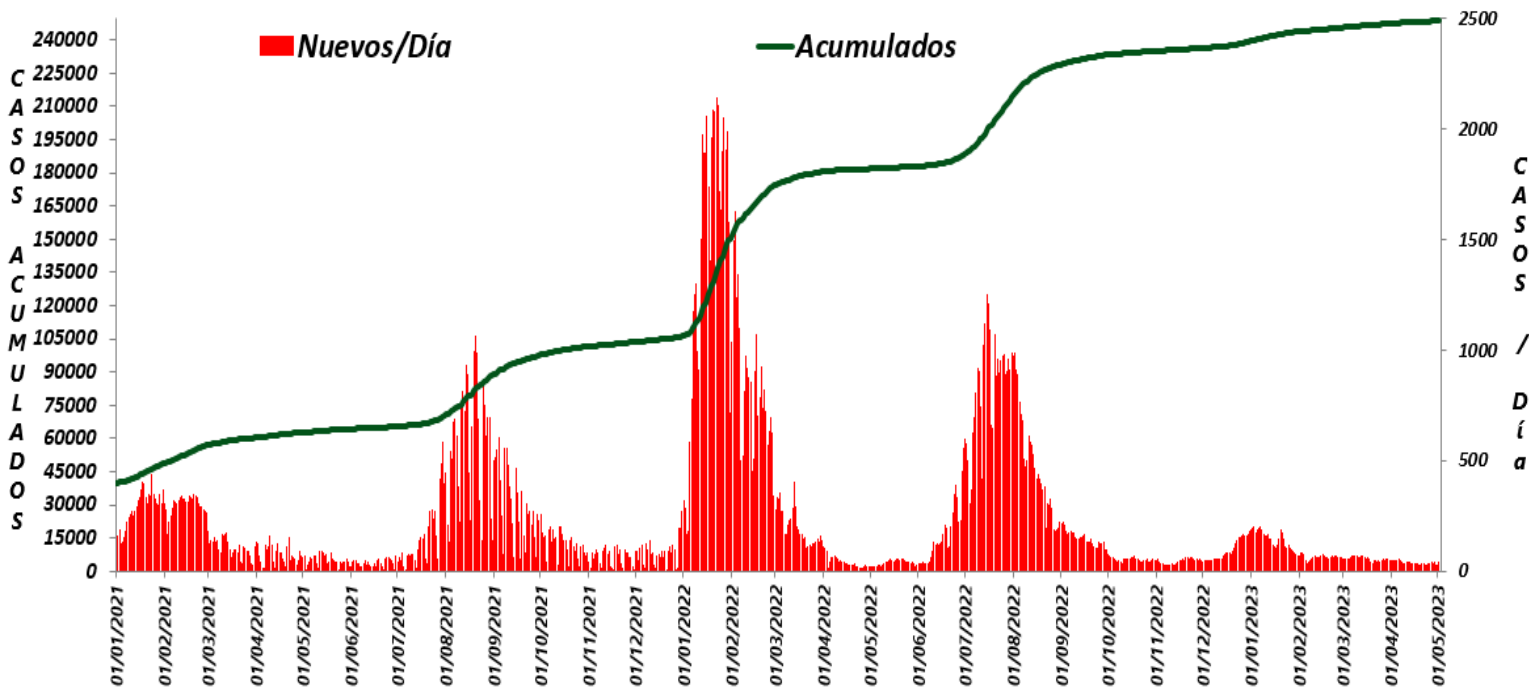
DIAGNOSTICO	2023							2023	2022
	Casos notificados en semana 25							ACUM	ACUM
	JS 1	JS 2.	JS 3	JS 4.	JS 5	JS 6	JS 7		
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	155	62	31	47	62	15	14	9,724	5,897
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	0	0	2	0	0	0	0	32	37
ERISPELA	0	1	1	0	2	0	0	39	51
ESCABIOSIS	0	1	0	0	8	0	1	314	290
ESCARLATINA	0	0	0	0	0	0	0	11	6
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	3	0
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	260	96	63	51	118	28	18	17,156	13,392
HEPATITIS TIPO "A"	8	5	0	1	1	0	0	193	54
HEPATITIS TIPO "C"	0	0	0	0	0	0	0	9	14
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	4	0	1	0	1	0	0	123	26
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	658	172	196	191	267	157	89	37,105	39,776
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	4
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	6	3	1	0	4	6	0	304	250
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	10	0	0	0	2	0	0	295	743
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	5	0	2	0	3	5	2	135	107
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	7	0	6	0	1	0	3	150	111
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	3	0	0	0	0	0	0	21	10
MORDEDURA POR SERPIENTE	2	0	1	0	0	3	1	138	130
OTITIS MEDIA AGUDA	53	19	21	82	84	30	28	8,397	6,770
QUEMADURAS	15	1	1	0	6	1	0	586	599
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	138	54	41	32	81	48	19	11,252	11,735
VARICELA	7	0	9	0	5	1	0	631	396
CISTICERCOSIS	0	0	0	0	1	0	0	5	1
MORDEDURAS POR PERRO	44	5	9	4	9	5	3	2,116	1,795
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	2	0	3	1	2	0	0	180	137

# Transmisibles

## Información Epidemiológica

### ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD	SEMANA 25							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	2,048	762	678	567	815	518	538	180,557	151,994
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	461	201	234	150	192	130	183	44,374	33,308
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	30	3	4	0	16	0	1	1,524	1,328
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	15	0	0	0	0	0	0	645	348
COVID-19	92	8	1	4	25	2	2	10,784	78,135



### ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD	SEMANA 25							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	853	430	220	175	296	117	89	44,920	37,463
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	120	66	61	25	51	14	23	8,055	7,597
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	0	0	0	2	0	0	41	68
FIEBRE TIFOIDEA	0	2	0	0	0	0	0	61	50
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	8	2



### ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD	SEMANA 25							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
DENGUE NO GRAVE	0	0	0	1	0	6	4	31	0
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	7	8
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 Mayo 2023							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE	397	15	0	15	83	0	0	510	429

### MICOBACTERIOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 25							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	Conf	Conf
TUBERCULOSIS PULMONAR	2	0	0	0	0	0	2	169	150
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	2	0	0	0	1	0	0	65	87
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	0	0	0	0	0	0	0	9	11
LEPRA	0	0	0	0	0	0	0	1	0

### INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

ENFERMEDAD	SEMANA 25							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CANDIDIASIS UROGENITAL	20	13	7	11	5	6	11	1,598	2,324
TRICOMONIASIS UROGENITAL	4	5	2	4	1	2	1	328	353
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	2	0	0	1	0	0	0	162	196
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA	1	2	1	1	0	0	0	34	50
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	0	0	0	0	0	0	6	7
SIFILIS ADQUIRIDA	6	3	0	0	1	0	1	212	220
ENFERMEDAD POR VIH	5	0	0	0	0	0	0	124	195

# No transmisibles

## Información Epidemiológica

### ZOONOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 25							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	35	20
RABIA HUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

ENFERMEDAD	SEMANA 25							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	21	16
DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II)	94	18	12	16	39	29	15	5,849	4,921
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	14	5	0	0	7	1	2	470	501
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	27	3	0	1	2	0	0	603	427

### NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD	SEMANA 25							2023 ACUM	2022 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
TUMOR MALIGNO DE MAMA	3	0	0	0	0	1	0	157	175
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	1	0	0	0	0	0	1	67	23
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	24	0	1	2	5	1	1	622	698
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	2	0	0	0	0	0	0	57	58

### MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD	SEMANA 25							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	8	9
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA	0	0	0	0	0	0	0	228	3
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	0	26
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	35	6	2	0	2	2	1	1,101	1,263
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	0	0	0	0	0	0	143	54
DIABETES EN EL EMBARAZO	15	9	1	0	1	0	0	439	434
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO	0	0	0	0	0	0	0	889	681



### DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 25							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	3	2
ENCEFALOCELE	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ESPIÑA BIFIDA	0	0	0	0	0	0	0	5	5
MICROCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	3	1
LABIO Y PALADAR HENDIDO	0	0	0	0	0	0	0	9	5
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0	0	0	26	40

### ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

ENFERMEDAD	SEMANA 25							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	1	30	53
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	21	18
PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA	1	0	0	0	0	0	0	26	17
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	1	0	0	0	0	0	28	250

### ACCIDENTES Y LESIONES

ENFERMEDAD	SEMANA 25							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	40	1	3	23	3	2	3,613	3,539
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	2	0	0	0	0	1	0	111	186
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUNZOCORTANTE	9	3	0	0	2	2	1	669	1,013

# Defunciones programas prioritarios

Información Epidemiológica

## MENORES DE 5 AÑOS

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
ENFERMEDADES DIARREICAS	1	1
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	2	3

## TRANSMISIBLES

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TUBERCULOSIS PULMONAR	4	5
VIH/SIDA	11	16
COVID-19	30	710
INFLUENZA	1	0

## CRÓNICO DEGENERATIVAS

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
DIABETES MELLITUS	408	948
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	146	280
ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	505	1,247
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	146	275

## NEOPLASIAS MALIGNAS

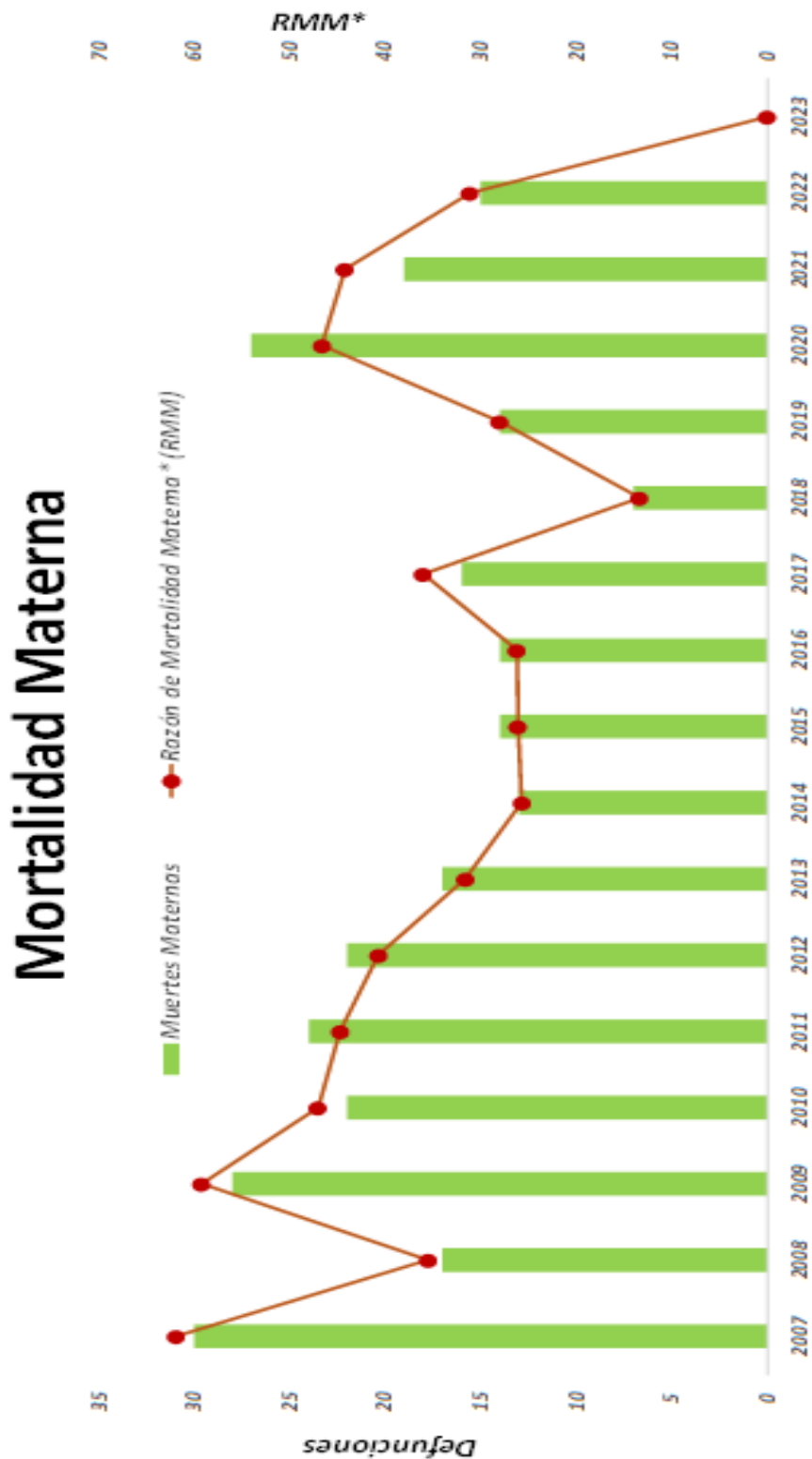
CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	15	18
CÁNCER DE MAMA	27	48
CÁNCER DE PRÓSTATA	28	48

## VIGILANCIA ESPECIAL

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS	1	0

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

Información Epidemiológica



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](mailto:epidemia_99@hotmail.com)

**Consulta el boletín en nuestra página de Internet**

**[www.slpsalud.gob.mx](http://www.slpsalud.gob.mx)**

**En el link epidemiología**

