

# Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
NO 10 DEL 2023



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

**SALUD**  
SERVICIOS DE SALUD

[slp.gob.mx/ssalud](http://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 54 % CON RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 125 %.

- 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 96 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 23.8, 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 10.

# Casos nuevos de enfermedades

## Información Epidemiológica

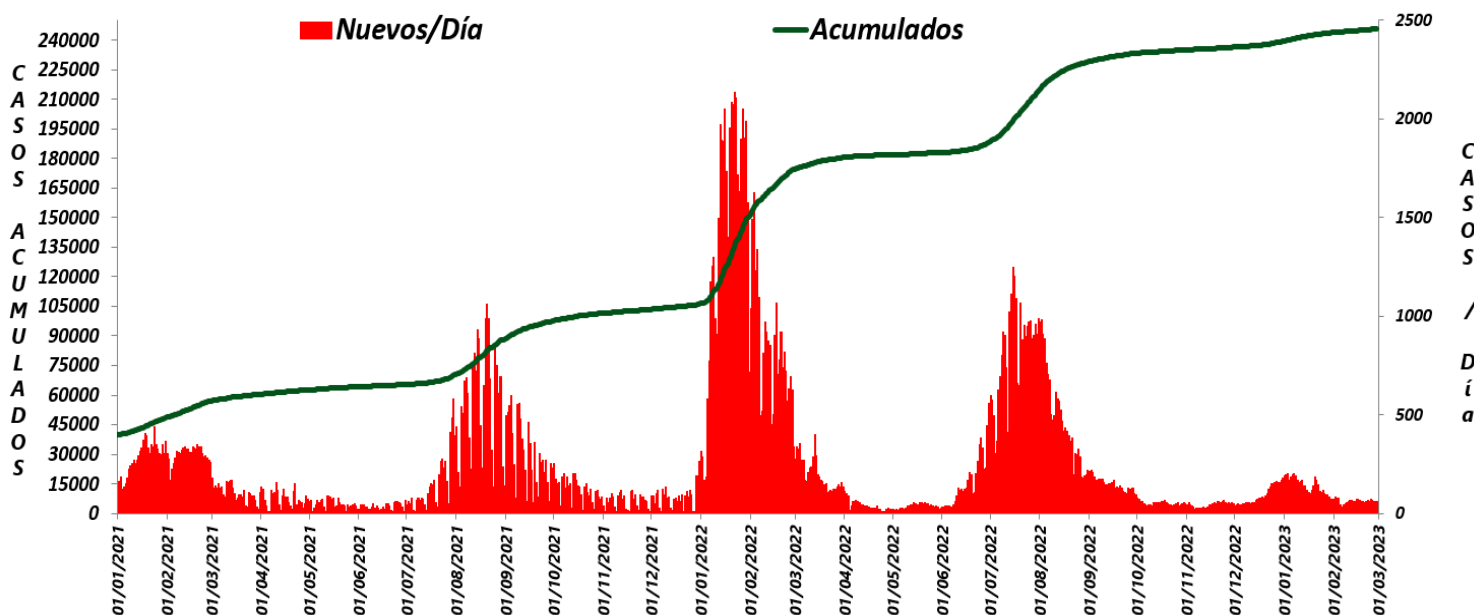
DIAGNOSTICO	2023 Casos notificados en semana 10							2023	2022
	JS 1	JS 2.	JS 3	JS 4.	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	166	39	56	46	66	25	18	4,028	1,639
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	1	0	0	0	0	1	0	14	12
ERISPELA	0	0	0	0	0	0	0	11	16
ESCABIOSIS	34	3	1	0	2	1	1	140	88
ESCARLATINA	0	0	0	0	0	0	0	5	5
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	1	0
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	283	140	42	71	132	52	23	7,246	3,931
HEPATITIS TIPO "A"	1	0	0	1	1	0	0	35	12
HEPATITIS TIPO "C"	0	0	0	0	0	0	0	3	4
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	4	0	0	0	0	0	0	20	6
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	559	164	168	200	229	166	76	14,094	11,999
INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	2	0	0	0	0	0	0	2	2
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	1	0	1	2	2	8	0	121	73
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	3	0	2	0	2	0	1	107	179
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	0	0	1	0	3	4	0	27	20
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	1	0	4	1	1	0	0	33	37
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	8	5
MORDEDURA POR SERPIENTE	0	1	0	0	3	1	0	32	35
OTITIS MEDIA AGUDA	115	31	81	69	32	24	11	3,844	1,843
QUEMADURAS	8	1	3	10	1	2	0	223	190
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	181	57	52	55	66	50	27	4,620	3,685
VARICELA	10	0	3	0	2	2	7	267	95
CISTICERCOSIS	0	0	0	0	0	0	0	2	0
MORDEDURAS POR PERRO	55	8	9	11	5	9	3	864	562
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	2	0	0	0	0	2	0	77	35

# Transmisibles

## Información Epidemiológica

### ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD	SEMANA 10							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	2,849	950	1,104	812	891	762	595	89,806	58,286
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	560	231	347	213	216	257	214	20,979	9,312
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	38	2	0	1	12	0	9	833	725
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	22	1	0	1	4	0	3	376	186
COVID-19	386	19	9	5	20	5	1	6,989	70,918



### ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD	SEMANA 10							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	920	245	242	148	165	240	63	14,498	9,220
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	119	45	82	18	31	50	23	2,435	1,816
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	0	0	0	1	1	0	12	16
FIEBRE TIFOIDEA	1	2	0	0	0	0	0	25	13
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	2



### ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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 Enero 2023							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE	73	4	0	4	15	0	0	96	58

### MICOBACTERIOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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	0	53	44
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 10							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CANDIDIASIS UROGENITAL	12	12	14	9	7	11	8	613	688
TRICOMONIASIS UROGENITAL	2	4	2	1	0	0	2	121	126
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	1	1	0	18	1	0	0	104	60
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA	0	0	0	1	0	0	0	9	17
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	0	0	0	0	0	0	5	1
SIFILIS ADQUIRIDA	5	1	0	0	2	0	0	85	69
ENFERMEDAD POR VIH	1	1	0	0	0	0	0	64	47

# No transmisibles

## Información Epidemiológica

### ZOONOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 10							2023 ACUM	2022 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
BRUCELOSIS	1	1	0	0	0	0	0	7	2
RABIA HUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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	6
DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II)	113	26	18	28	54	7	8	2,331	1,701
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	11	1	0	0	7	4	1	196	236
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	20	0	0	3	1	2	0	264	139

### NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD	SEMANA 10							2023 ACUM	2022 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
TUMOR MALIGNO DE MAMA	1	0	0	2	0	0	0	95	41
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	2	0	1	0	1	0	0	31	13
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	19	5	3	20	4	2	0	272	313
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	0	0	2	0	0	0	0	16	21

### MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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	1	0
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA	0	0	0	0	5	0	0	88	0
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	2	0
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	34	3	6	1	2	2	0	484	495
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	2	0	0	1	0	0	48	0
DIABETES EN EL EMBARAZO	15	1	1	1	0	1	0	181	147
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO	0	14	0	0	19	16	0	347	212



### DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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	2	0	0	0	0	0	0	4	0
MICROCEFALIA	0	0	0	1	1	0	0	3	0
LABIO Y PALADAR HENDIDO	0	0	0	0	0	0	0	5	0
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0	0	0	9	15

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

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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	14	9
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	0	0	0	0	0	0	0	11	4
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	1	0	0	0	0	0	0	13	46

### ACCIDENTES Y LESIONES

ENFERMEDAD	SEMANA 10							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	84	21	2	7	20	2	0	1,340	1,193
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	4	0	0	4	0	0	0	46	112
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUNZOCORTANTE	22	1	0	9	5	2	2	273	365

# 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

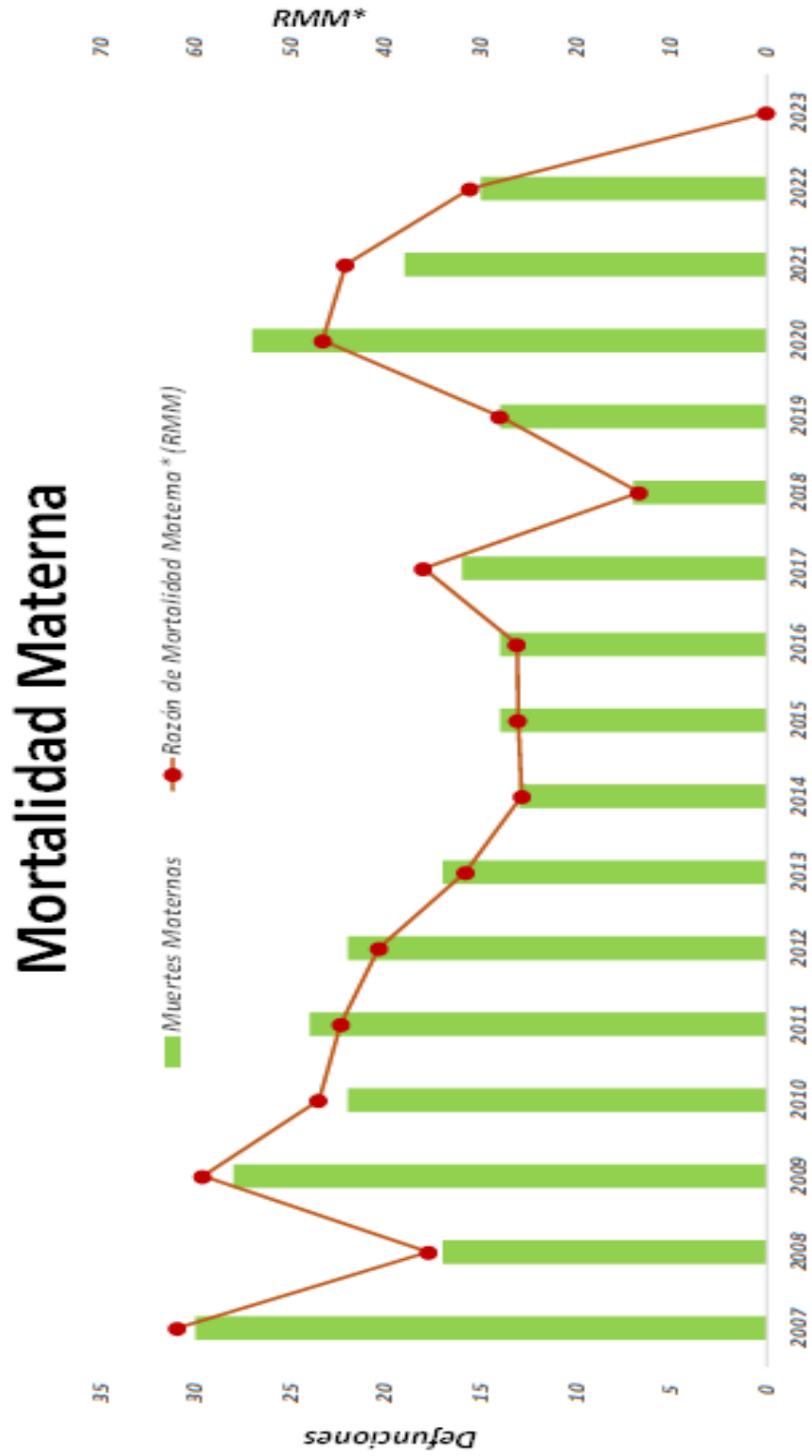
CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	5	5
CÁNCER DE MAMA	5	17
CÁNCER DE PRÓSTATA	7	26

## VIGILANCIA ESPECIAL

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS	1	0

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

Información Epidemiológica



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](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**

