

# Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
NO 8 DEL 2024



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

**SALUD**  
SERVICIOS DE SALUD

# 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

## AVISO PREVENTIVO DE VIAJE POR SARAMPIÓN A NIVEL GLOBAL. Febrero 2024

El sarampión es una enfermedad infecciosa, muy contagiosa y grave causada por un virus; puede ocasionar diversas complicaciones e incluso la muerte. El modo de transmisión es por vía aérea, se propaga fácilmente cuando una persona infectada respira, tose o estornuda. Los primeros síntomas suelen aparecer entre 8 y 12 días después de tener contacto con una persona enferma e incluyen fiebre, secreción nasal, dolor de articulaciones, ojos llorosos y enrojecidos. La erupción cutánea (exantema) comienza entre 7 y 18 días después de la exposición, generalmente en la cara y la parte superior del cuello. Se propaga durante unos 3 días, hasta llegar a las manos y los pies. Por lo general, dura entre 5 y 6 días hasta que desaparece.]

Vacunarse es la mejor manera de evitar contraer el sarampión o contagiarlo a otras personas. La vacuna es segura y ayuda a combatir el virus. A pesar de que existe una vacuna segura y efectiva, en los últimos años, los casos y las defunciones por esta enfermedad se han incrementado.

Los países que han presentado el mayor número de casos en los últimos tres años son: Afganistán, Angola, Arabia Saudita, Armenia, Bangladesh, Benín, Burkina Faso, Burundi, Camerún, República Centroafricana, Chad, China, Congo, Costa de Marfil, Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos de América, Etiopía, Esuatini, Gabón, Ghana, Guinea, Guinea-Bisáu, Guinea Ecuatorial, India, Indonesia, Irán, Irak, Jordania, Kazajstán, Kenia, Kirguistán, Líbano, Liberia, Libia, Madagascar, Malasia, Malí, Mauritania, Mozambique, Nepal, Níger, Nigeria, Pakistán, República del Congo, República Democrática del Congo, Reino Unido, Rumania, Rusia, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Sudán del Sur, Sudán, Siria, Tailandia, Tayikistán, Togo, Turquía, Yemen, Yibuti, Zambia y Zimbabue.



Por lo anterior, la Dirección General de Epidemiología recomienda:

Si va a viajar, asegúrese de contar con su esquema de vacunación actualizado, incluyendo vacunas contra sarampión según el esquema nacional de vacunación. En caso de estar enfermo o presentar algún signo o síntoma evite viajar o posponga su viaje.

Si durante su viaje sospecha que contrajo sarampión busque atención médica inmediatamente; Evite el contacto cercano con otras personas por siete días a partir del comienzo de la erupción cutánea (exantema); Permanezca en el lugar donde se hospeda, excepto para ir a atención médica; Evite viajar y visitar lugares públicos; En caso de que necesite salir por situaciones estrictamente necesarias, mantenga la mayor distancia posible con otras personas, utilice mascarilla preferentemente N95 o KN95, realice lavado de manos frecuente.

Si viajó y a su regreso a México presenta algún signo o síntoma de la enfermedad hasta 18 días después de su retorno, solicite atención médica inmediata, refiriendo su antecedente de viaje.

FUENTE: Dirección General de Epidemiología, febrero 2024.

## Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2024 EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 51.3 % CON RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2023 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 17.4 %.

- A PARTIR DE LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 41 DEL 2023 INICIO LA TEMPORADA INVERNAL. HASTA LA SEMANA 8 EL PRESENTE SE HAN REGISTRADO 4 EVENTOS RELACIONADOS A HIPOTERMIA O INTOXICACIONES POR MONOXIDO DE CARBONO.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 61 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL DE 19.4, EN EL ESTADO SE TIENE REGISTRO DE 0 DEFUNCIONES, ALCANZANDO UNA RMM DE 0 ESTATAL.

\*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 8.

# Casos nuevos de enfermedades

## Información Epidemiológica

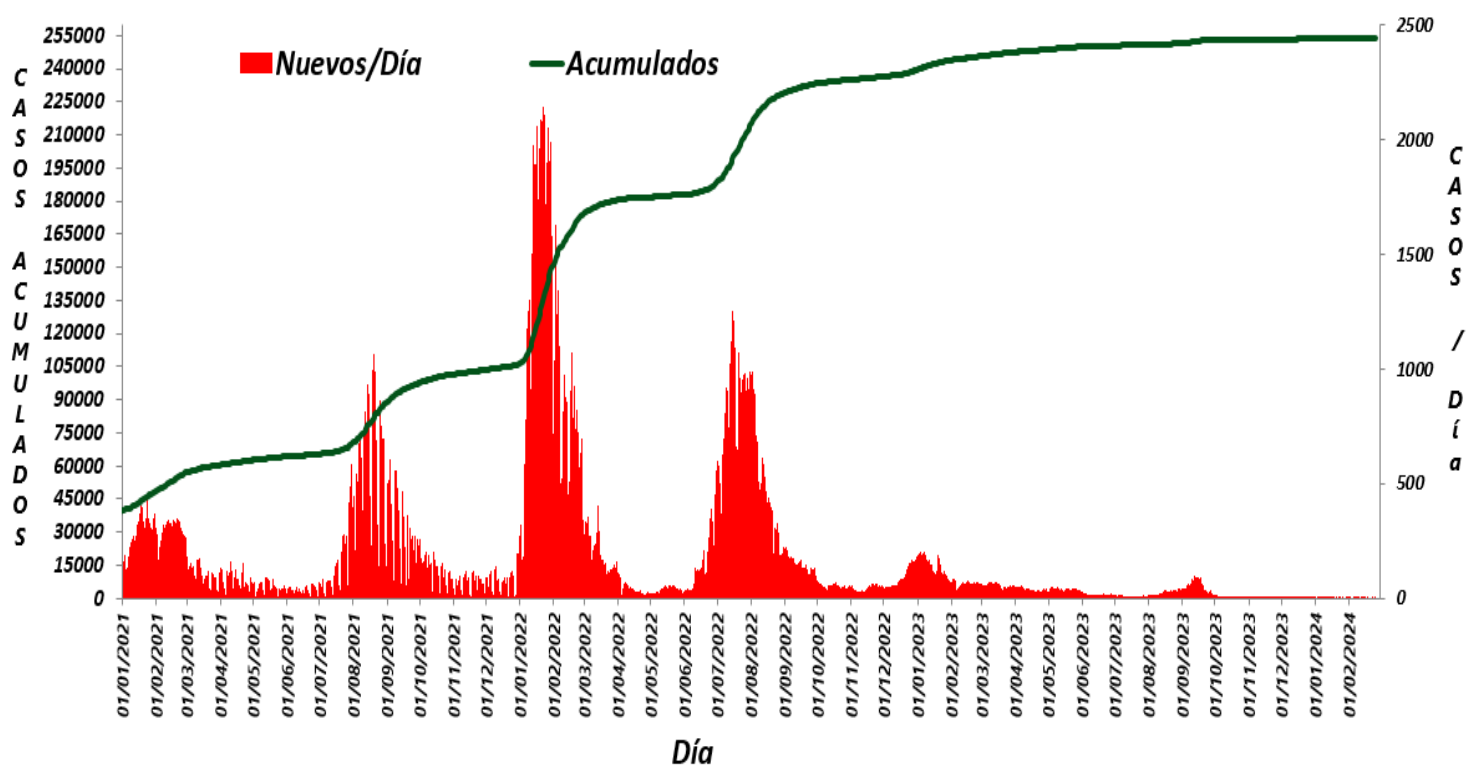
DIAGNOSTICO	2024 Casos notificados en semana 8							2024	2023
	JS 1	JS 2.	JS 3	JS 4.	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	309	50	50	42	105	29	45	3,973	3,045
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	0	0	0	0	0	0	0	13	7
ERISPELA	1	0	0	0	2	0	0	14	13
ESCABIOSIS	5	2	0	1	3	1	1	96	105
ESCARLATINA	0	0	0	0	0	0	0	4	5
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	5	0
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	298	112	32	66	143	20	12	5,147	5,317
HEPATITIS TIPO "A"	3	0	0	0	0	0	0	20	29
HEPATITIS TIPO "C"	0	0	0	0	0	0	0	1	2
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	0	0	0	0	0	1	0	13	13
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	710	168	166	154	304	114	89	12,208	11,628
INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	3	1	3	0	0	0	0	87	106
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	94	0	2	0	1	0	0	439	94
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	0	0	0	0	0	0	0	12	18
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	0	0	2	0	0	0	0	19	22
MENINGO ENCEFALITIS POR H. INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MENINGITIS MENINGOCÓCICA	0	0	0	0	0	0	0	0	5
MENINGITIS	0	0	0	0	0	0	0	3	5
MORDEDURA POR SERPIENTE	0	0	0	0	0	0	2	13	36
OTITIS MEDIA AGUDA	251	81	41	105	91	23	13	4,429	3,238
QUEMADURAS	9	1	2	1	5	1	1	185	184
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	297	61	32	71	127	49	29	5,802	3,532
VARICELA	19	3	13	1	6	0	1	244	207
CISTICERCOSIS	1	0	0	0	0	0	0	3	2
MORDEDURAS POR PERRO	47	7	11	6	8	4	3	585	771
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	2	0	1	0	1	0	0	48	65



Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	6,214	1,517	1,041	966	1,691	884	716	107,689	70,877
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	937	308	321	215	267	205	232	20,244	17,239
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	90	1	6	5	18	13	2	1,083	875
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	32	0	0	1	9	7	1	366	322



ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	1,127	306	126	116	277	134	119	15,694	9,879
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	937	308	321	215	267	205	232	2,969	1,800
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	1	0	0	2	0	3	14	8
FIEBRE TIFOIDEA	1	1	0	0	1	0	0	18	17
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	3	0	0	0	0	0	0	3	0

### ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
DENGUE NO GRAVE	0	0	0	0	0	6	1	16	2
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0
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 2024							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE	85	6	0	3	22	0	0	116	97

### MICOBACTERIOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	Conf	Conf
TUBERCULOSIS PULMONAR	6	0	0	2	1	0	0	75	52
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	1	0	1	0	2	0	0	28	16
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	1	0	0	0	0	0	0	3	3
LEPRA	0	0	0	1	0	0	0	1	0

### INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CANDIDIASIS UROGENITAL	11	12	7	14	9	8	3	467	632
TRICOMONIASIS UROGENITAL	1	8	2	0	0	0	3	78	129
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	1	1	0	0	0	0	0	27	54
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITO-URINARIA	2	0	0	0	0	0	0	11	13
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	0	0	0	0	0	0	4	4
SIFILIS ADQUIRIDA	6	4	0	0	0	2	0	83	69
ENFERMEDAD POR VIH	2	1	1	0	2	0	0	42	49

# No transmisibles

## Información Epidemiológica

### ZOONOSIS (ET)

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0	0	0	2	11
RABIA HUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS (ENT)

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	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	15	9
DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II)	133	17	23	24	65	11	18	1,799	1,523
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	9	1	1	2	4	0	0	171	126
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	18	0	3	0	2	0	0	162	145

### NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
TUMOR MALIGNO DE MAMA	7	0	0	0	0	1	0	57	16
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	4	0	0	0	0	0	0	21	4
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	28	8	0	1	3	1	0	254	204
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	2	0	0	1	0	0	0	16	13

### MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	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	1	3
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA	0	2	0	0	11	0	0	114	72
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	4	4
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	31	4	3	0	1	2	1	334	408
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	3	0	0	4	0	0	28	36
DIABETES EN EL EMBARAZO	11	4	3	0	0	4	0	152	179
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO	0	20	0	0	22	6	0	236	276



### DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ANENCEFALIA	0	0	0	0	0	1	0	1	2
ENCEFALOCELE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESPINA BIFIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MICROCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LABIO Y PALADAR HENDIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	5
SÍFILIS CONGÉNITA	1	1	0	0	0	1	0	12	8

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

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA	0	1	0	0	2	0	0	20	14
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	0	0	0	0	0	0	0	10	12
PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA	2	0	0	0	0	0	0	4	12
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	12	45

### ACCIDENTES Y LESIONES

ENFERMEDAD	SEMANA 8							2024	2023
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VE- HÍCULOS CON MOTOR	73	21	1	19	56	2	3	1,175	1,027
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	0	0	0	0	4	2	0	55	32
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUN- ZOCORTANTE	34	3	0	6	1	3	1	291	219

# Defunciones programas prioritarios

## Información Epidemiológica

### MENORES DE 5 AÑOS

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
ENFERMEDADES DIARREICAS	12	6
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	18	22

### TRANSMISIBLES

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TUBERCULOSIS PULMONAR	43	34
VIH/SIDA	70	72
COVID-19	87	849
INFLUENZA	0	0

### CRÓNICO DEGENERATIVAS

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
DIABETES MELLITUS	2,353	2,807
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	714	847
ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	3,030	3,528
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	755	880

### NEOPLASIAS MALIGNAS

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	82	90
CÁNCER DE MAMA	160	181
CÁNCER DE PRÓSTATA	195	198

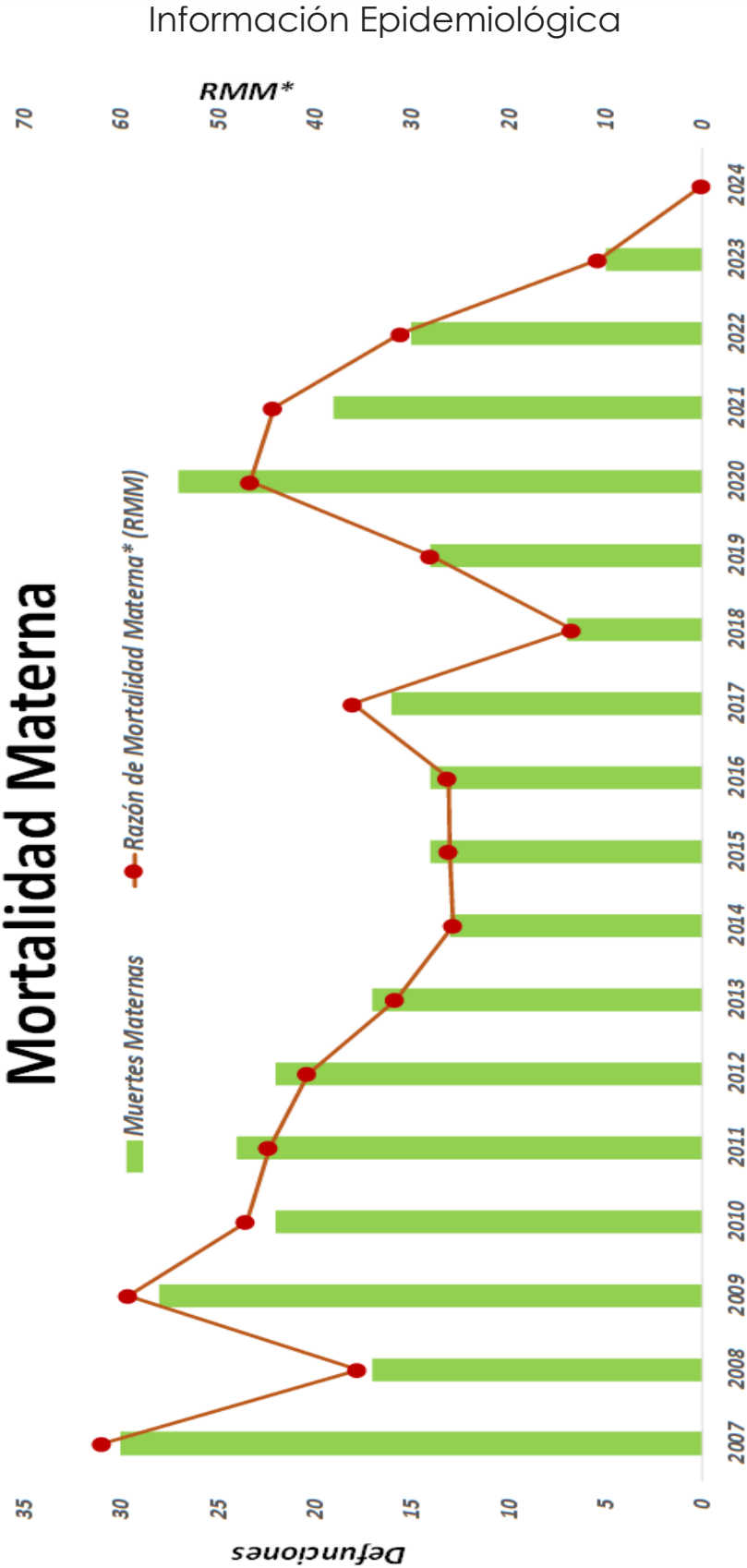
### VIGILANCIA ESPECIAL

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS	0	0

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

DEFUNCIONES MATERNAS

Listado Nominal de Vigilancia Epidemiológica de Muertes Maternas 2024.



Mortalidad materna

Dra. Ymuri Vaca Avila  
Director General

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

Dra. Lucía Gabriela Rosales Ortuño  
Director de Salud Pública  
Co-Editor

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

Dr. Francisco Edgar Cervantes Duran  
Subdirector de Epidemiología

Lic. Selene Ruvalcaba Aranda  
Apoyo Administrativo  
Resp. de vigilancia de SISVEA  
Apoyo en editorial

## ¿Te interesa participar en el boletín?

**Contáctanos o mándanos tu editorial a:**

[epidemia99.2023@gmail.com](mailto:epidemia99.2023@gmail.com)

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

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

**En el link epidemiología**

