

Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO 28 DEL 2023



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

slp.gob.mx/ssalud



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 19.8 % CON RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 7.16 %.

- A PARTIR DE LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 12 DIO INICIO LA TEMPORADA DE CALOR, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 28 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 280 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 24.8, EN EL ESTADO SE TIENE REGISTRO DE 1 DEFUNCION, CON UNA RMM DE 3.9 ESTATAL.

*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 28.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

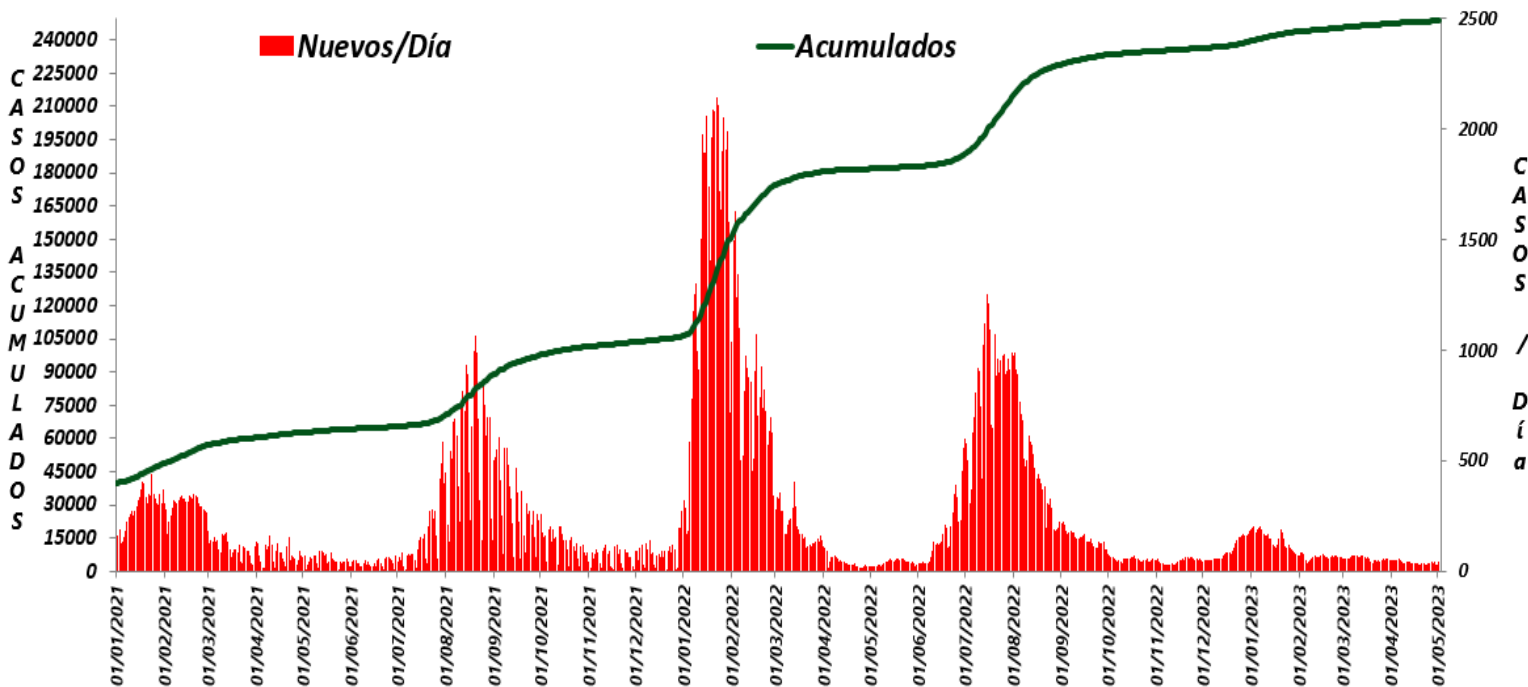
DIAGNOSTICO	2023							2023	2022
	Casos notificados en semana 28							ACUM	ACUM
	JS 1	JS 2.	JS 3	JS 4.	JS 5	JS 6	JS 7		
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	146	40	28	41	49	7	16	10,735	6,587
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	0	0	1	0	0	0	1	34	39
ERISPELA	0	1	0	1	1	0	1	47	55
ESCABIOSIS	3	1	0	5	0	5	1	342	323
ESCARLATINA	0	0	0	0	0	0	0	12	7
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	3	0
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	273	209	48	75	133	56	13	19,283	15,278
HEPATITIS TIPO "A"	3	1	0	2	0	0	0	218	63
HEPATITIS TIPO "C"	0	1	0	0	0	0	0	11	16
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	2	0	0	0	1	0	0	133	27
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	606	183	203	142	240	176	62	41,911	44,722
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	5
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	1	1	2	3	1	2	0	337	279
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	6	0	2	0	4	0	0	325	800
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	3	1	4	2	2	1	1	171	134
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	2	3	2	2	1	1	0	191	129
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	1	0	0	0	0	0	0	24	14
MORDEDURA POR SERPIENTE	0	1	0	0	5	0	0	150	142
OTITIS MEDIA AGUDA	80	33	37	94	54	26	26	9,338	7,868
QUEMADURAS	9	0	3	4	3	3	1	659	660
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	167	63	41	46	73	32	19	12,599	13,104
VARICELA	4	0	2	1	0	0	0	664	456
CISTICERCOSIS	0	0	0	0	0	0	0	7	1
MORDEDURAS POR PERRO	33	8	10	5	13	9	5	2,382	2,031
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	0	1	0	1	1	1	1	199	152

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	1,920	601	540	439	538	386	231	195,963	174,854
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	446	164	190	131	152	86	92	48,454	37,869
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	26	1	2	4	4	0	0	1,633	1,476
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	13	0	0	0	2	0	0	686	375
COVID-19	63	4	0	1	8	3	14	11,164	93,618



ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	771	256	175	90	169	94	53	50,296	41,985
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	92	41	50	14	24	21	24	8,949	8,351
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	0	0	0	0	0	1	43	77
FIEBRE TIFOIDEA	2	0	0	0	0	0	0	69	58
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	8	2

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
DENGUE NO GRAVE	1	0	0	0	1	5	4	61	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	0	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 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 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	Conf	Conf
TUBERCULOSIS PULMONAR	4	0	0	1	3	1	1	185	181
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	1	0	0	0	0	0	0	76	96
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	0	0	0	0	0	0	0	9	13
LEPRA	1	0	0	0	0	0	0	2	0

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CANDIDIASIS UROGENITAL	10	5	8	9	5	27	15	1,820	2,583
TRICOMONIASIS UROGENITAL	3	1	4	0	8	1	1	368	381
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	4	0	0	0	2	0	4	199	227
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA	1	0	0	0	2	0	0	41	52
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	0	0	0	1	0	0	7	7
SIFILIS ADQUIRIDA	12	7	0	0	0	1	0	247	245
ENFERMEDAD POR VIH	1	0	0	0	0	0	0	140	221

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
BRUCELOSIS	2	0	0	1	0	0	0	42	21
RABIA HUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
DIABETES MELLITUS ID, (TIPO I)	0	0	0	0	0	0	0	22	21
DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II)	163	27	18	22	41	22	9	6,633	5,530
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	12	1	2	3	5	2	0	539	563
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	24	0	1	2	1	3	0	690	473

NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
TUMOR MALIGNO DE MAMA	9	0	0	0	2	0	0	183	192
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	0	0	0	0	0	0	0	73	29
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	21	19	3	0	19	2	0	805	782
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	0	1	0	0	0	0	0	60	65

MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD	SEMANA 28							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	9	10
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA	0	0	0	0	0	0	0	0	37
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	0	30
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	27	9	1	2	1	2	0	1,223	1,400
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	0	0	0	0	0	0	163	63
DIABETES EN EL EMBARAZO	9	5	3	0	0	1	1	512	491
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO	0	0	0	0	0	0	0	982	786

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ANENCEFALIA	1	0	0	0	0	0	0	4	2
ENCEFALOCELE	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ESPINA BIFIDA	0	0	0	0	0	0	0	5	6
MICROCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	3	2
LABIO Y PALADAR HENDIDO	0	0	0	0	0	0	0	9	5
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	1	0	0	31	47

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

ENFERMEDAD	SEMANA 28							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA	1	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	0	0	0	0	0	21	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	0	0	0	0	0	0	0	29	269

ACCIDENTES Y LESIONES

ENFERMEDAD	SEMANA 28							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	127	36	1	23	9	2	2	4,095	3,930
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	7	0	0	0	0	0	0	125	238
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUNZOCORTANTE	41	3	0	3	2	2	0	786	1,132

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

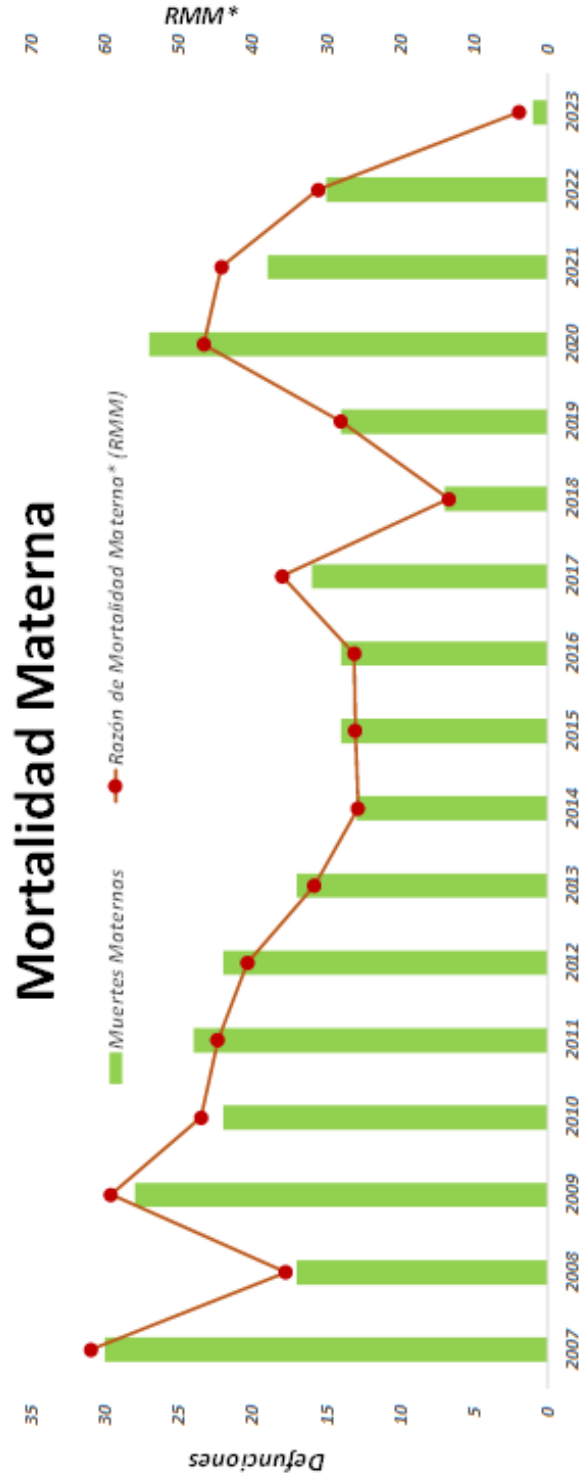
CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS	1	0

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



Información Epidemiológica

Mortalidad materna

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

¿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

