

Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO 23 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 HUMANA

La rabia es una enfermedad infecciosa, viral del sistema nervioso central ocasionada por un virus de la familia Rhabdoviridae que causa una encefalitis aguda con una letalidad cerca al 100%. Se debe sospechar en personas de cualquier edad y sexo, 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 dolor de cabeza, fiebre, dolor en el sitio de agresión, angustia, sensación de hormigueo o quemadura en la herida, fobia al agua, a la luz, incremento de la salivación, deshidratación, delirio, convulsiones, coma, paro cardiorrespiratorio y muerte.

El virus de la rabia se encuentra en la saliva y en las secreciones de los animales infectados y se inocula a partir de una mordedura, rasguño con colmillos o lamedura sobre mucosa o piel con heridas.

La Organización Mundial de la Salud estima que cada año esta enfermedad 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 inoculo, 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.

La responsabilidad de prevenir las mordeduras recae en los dueños de mascotas (tenencia responsable, uso de correas o bozales en áreas públicas) además implica educar a la población sobre cómo interactuar adecuadamente con los perros y reconocer las señales de agresión.

Los Servicios de Salud del Estado hacen recomendaciones y dan a conocer las medidas preventivas inmediatas ante la agresión o el contacto con animal sospechoso de portador de rabia:

1. En exposición por contacto: 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 19.1 % CON ESPECTO AL MISMO PERIODO DEL 2022 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 4.5 %.

- A PARTIR DE LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 12 DIO INICIO LA TEMPORADA DE CALOR, EN LO QUE VA DE LA TEMPORADA, SE HAN REGISTRADO DOS CASOS DE DESHIDRATACIÓN POR CALOR, 0 DEFUNCIONES.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 223 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 24, 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 23.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

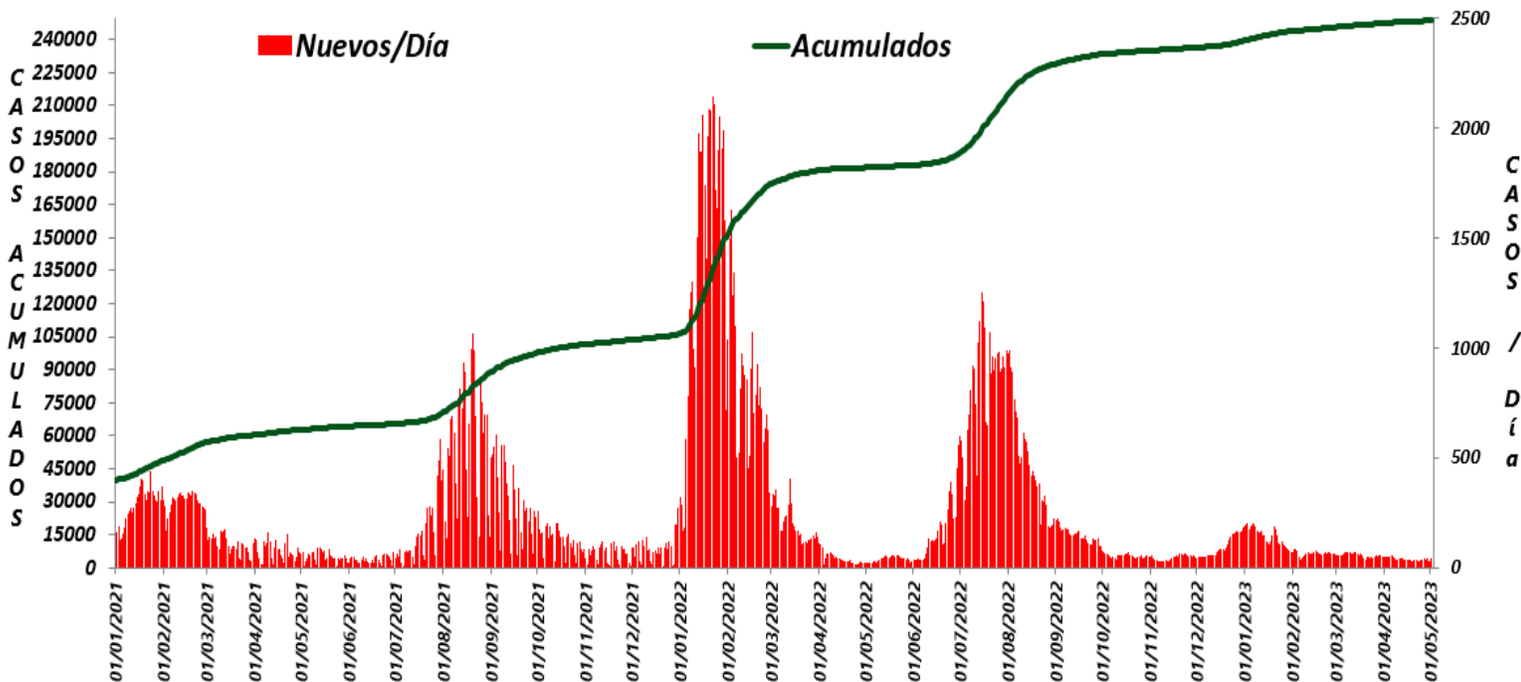
DIAGNOSTICO	2023							2023	2022
	Casos notificados en semana 23							ACUM	ACUM
	JS 1	JS 2.	JS 3	JS 4.	JS 5	JS 6	JS 7		
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	149	39	29	47	68	8	21	8,986	5,334
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	0	0	0	0	0	0	0	30	36
ERISPELA	0	0	0	0	1	0	1	32	48
ESCABIOSIS	1	0	1	1	6	2	1	283	264
ESCARLATINA	0	0	0	0	0	0	0	10	6
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	3	0
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	331	120	54	71	156	54	24	15,855	11,905
HEPATITIS TIPO "A"	5	0	0	1	2	0	0	169	48
HEPATITIS TIPO "C"	0	0	0	0	0	0	0	9	13
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	7	0	0	1	1	0	0	108	22
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	593	214	249	203	276	146	58	33,713	35,981
INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	0	0	0	0	1	0	0	13	4
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	2	5	0	6	1	2	0	267	225
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	14	0	0	0	2	1	0	268	699
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	3	2	0	2	1	2	0	98	99
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	7	1	2	1	3	1	1	124	102
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	0	0	0	0	0	0	0	18	9
MORDEDURA POR SERPIENTE	0	1	0	0	5	6	2	126	124
OTITIS MEDIA AGUDA	53	34	31	69	68	25	12	7,814	6,023
QUEMADURAS	12	1	3	7	1	1	1	528	548
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	137	55	41	64	68	31	18	10,403	10,611
VARICELA	4	0	9	2	1	0	0	586	352
CISTICERCOSIS	0	0	0	0	0	0	0	3	1
MORDEDURAS POR PERRO	64	8	9	9	9	11	4	1,947	1,628
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	1	2	0	0	1	0	0	165	118

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD	SEMANA 23							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	2,138	703	609	534	801	607	436	168,840	137,587
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	501	200	218	139	167	175	136	41,227	30,239
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	18	2	1	1	14	0	1	1,427	1,254
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	8	0	0	0	2	0	0	621	331
COVID-19	172	6	1	6	31	13	5	10,686	77,140



ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD	SEMANA 23							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	883	399	204	150	254	90	63	40,429	33,935
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	131	64	49	25	27	16	22	7,348	7,029
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	0	0	0	4	0	1	37	43
FIEBRE TIFOIDEA	0	2	0	0	0	0	0	58	44
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	8	2

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD	SEMANA 23							2023 ACUM	2022 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
DENGUE NO GRAVE	0	0	0	0	1	3	4	14	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	6	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 ACUM	2022 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE	397	15	0	15	83	0	0	510	429

MICOBACTERIOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 23							2023 Conf	2022 Conf
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
TUBERCULOSIS PULMONAR	2	0	0	0	0	3	0	161	143
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	1	0	0	0	1	0	0	62	84
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 23							2023 ACUM	2022 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
CANDIDIASIS UROGENITAL	22	10	3	13	8	9	14	1,459	2,124
TRICOMONIASIS UROGENITAL	3	5	5	1	0	2	2	293	317
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	4	0	0	0	0	0	0	154	169
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA	0	0	0	1	0	0	0	24	47
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	0	0	0	0	0	0	6	7
SIFILIS ADQUIRIDA	6	3	0	0	0	1	0	190	203
ENFERMEDAD POR VIH	3	2	0	0	0	0	0	112	186

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 23							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	1	33	16
RABIA HUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

ENFERMEDAD	SEMANA 23							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	2	0	0	0	19	15
DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II)	96	13	19	32	35	9	7	5,222	4,518
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	19	4	0	1	2	0	1	422	464
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	24	5	0	1	2	0	0	554	385

NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD	SEMANA 23							2023	2022
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
TUMOR MALIGNO DE MAMA	3	0	0	0	1	0	0	147	152
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	2	0	0	0	0	0	0	61	22
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	16	0	1	1	11	0	0	553	629
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	3	0	0	0	1	0	0	48	54

MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD	SEMANA 23							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	8	9
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA	0	0	0	0	0	0	0	209	3
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	13	26
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	28	7	1	0	2	4	1	1,013	1,163
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	0	0	0	0	0	0	131	49
DIABETES EN EL EMBARAZO	20	3	1	0	0	0	0	400	386
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO	0	0	0	0	0	0	0	820	613

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 23							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	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ESPIÑA BIFIDA	1	0	0	0	0	0	0	5	5
MICROCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	3	1
LABIO Y PALADAR HENDIDO	2	0	0	0	0	0	0	9	4
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0	0	0	24	33

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

ENFERMEDAD	SEMANA 23							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	29	46
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	1	0	0	19	18
PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA	0	0	0	0	1	0	0	25	12
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	1	0	0	0	0	25	249

ACCIDENTES Y LESIONES

ENFERMEDAD	SEMANA 23							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	76	25	11	7	8	4	1	3,310	3,260
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	3	0	1	0	0	1	1	105	179
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUN- ZOCORTANTE	32	6	1	0	4	1	0	594	944

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

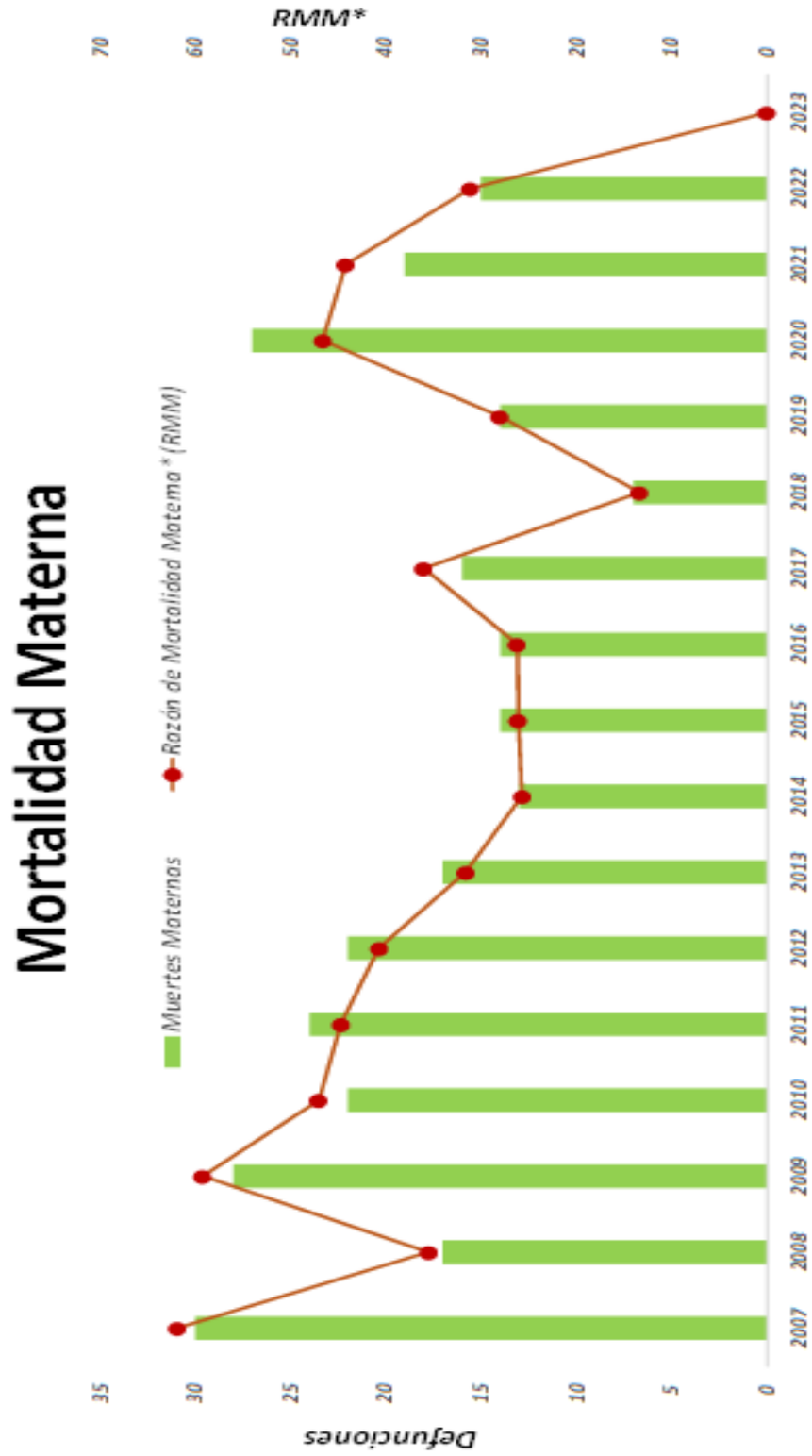
CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	15	18
CÁNCER DE MAMA	27	48
CÁNCER DE PRÓSTATA	28	48

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

Consulta el boletín en nuestra página de Internet

www.slpsalud.gob.mx

En el link epidemiología

