

Boletín epidemiológico

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

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
NO 31 DEL 2022

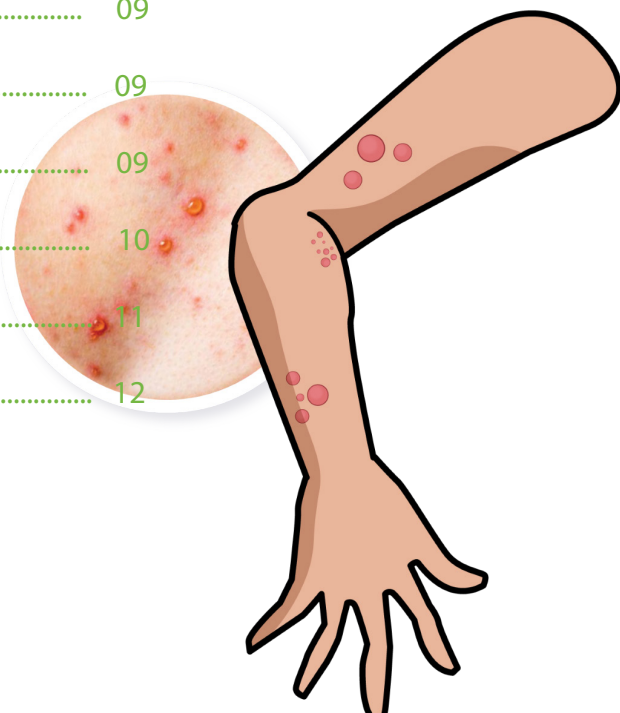


POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

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.....	10
Defunciones sujetas a vigilancia	11
Mortalidad materna	11
Directorio	12



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021 - 2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

VIRUELA SIMICA

De acuerdo a cifras de la (OMS), de los casos confirmados, 16,719 cuentan con información completa, de estos el 99% de los casos son hombres y la media de edad es 37 años, de los cuales el 98% se identificaron como hombres que tienen relaciones sexuales con hombres (HSH). Es probable que la magnitud real del brote esté subestimada en países que no registraron casos de viruela símica (MPX) previamente debido a diagnóstico clínico tardío y acceso limitado a pruebas de laboratorio. De acuerdo con los datos históricos, la letalidad es más alta en niños, adultos jóvenes y personas inmunocomprometidas.

Se ha documentado la transmisión intrauterina del virus de la viruela símica (MPXV) al igual que la transmisión de madre a hijo por contacto directo, sugiriendo que la infección por MPXV puede provocar resultados adversos para el feto, como la muerte o el aborto espontáneo. La asociación entre la gravedad de la enfermedad materna y estos resultados no está clara.

En la región de las Américas, entre el 10 de mayo y el 2 de agosto de 2022, se notificaron 8.644 casos de MPX en 20 países y territorios de la Región, incluyendo una defunción en Brasil. El 84% de los casos fueron reportados por Estados Unidos de América (67%) y Brasil (17%). Estos dos países reportaron un incremento relativo de 68% y 112% en los últimos 7 días. Durante el mismo periodo, México y Perú reportaron un incremento de 52% y 50% respectivamente.

Grafica 2: OMS, Casos confirmados de viruela símica por Países en la región de las Americas hasta el 2 de agosto del 2022.

Países/territorios	Casos totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
Estados Unidos de América	5.825	17,6	2.347	67,5
Brasil	1.474	6,9	778	111,8
Canadá	803	21,3	59	7,9
Perú	313	9,5	105	50,5
México	90	0,7	31	52,5
Chile	55	2,9	16	41
Puerto Rico	21	7,3	8	61,5
Argentina	20	0,4	0	0
Colombia	20	0,4	8	66,7
Ecuador	6	0,3	3	100
Costa Rica	3	0,6	2	200
República Dominicana	3	0,3	0	0
Jamaica	2	0,7	0	0
Uruguay	2	0,6	2	-
Bahamas	1	2,5	0	0
Bermuda	1	16,1	0	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	1	0,1	1	-
Barbados	1	3,5	0	0
Martinica	1	2,7	0	0
Panamá	1	0,2	0	0
Venezuela (República Bolivariana de)	1	0,0	0	0

Fuente: Casos notificados a la OPS/OMS o publicados en las páginas web de los Ministerios o Agencias de Salud.

Información relevante

-DURANTE LO QUE VA DEL 2022 EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 40.8% CON RESPECTO AL MISMO PERÍODO DEL 2021 EN LA POBLACIÓN GENERAL MIENTRAS QUE EN LOS MENORES DE 5 AÑOS SE TIENE UN INCREMENTO DEL 68.6 %.

- EN LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 12 DEL 2022 DA INICIO LA TEMPORADA DE CALOR. EN EL ESTADO SE REGISTRA 1 CASO DE DAÑOS A LA SALUD POR TEMPERATURAS EXTREMAS CALOR, MISMO QUE EVOLUCIONÓ A DEFUNCIÓN.

- REFERENTE A LA MORTALIDAD MATERNA, SE HAN REGISTRADO 383 CASOS A NIVEL NACIONAL, CON UNA RMM NACIONAL 30.4, SE TIENE REGISTRO DE 10 DEFUNCIONES, DOS DE ELLAS SUCEDIDAS EN OTRAS ENTIDADES FEDERATIVAS, EL RESTO EN EL ESTADO CON UNA RMM 34.7 ESTATAL.

*FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA, INFORMES SEMANALES A LA SEMANA 31.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

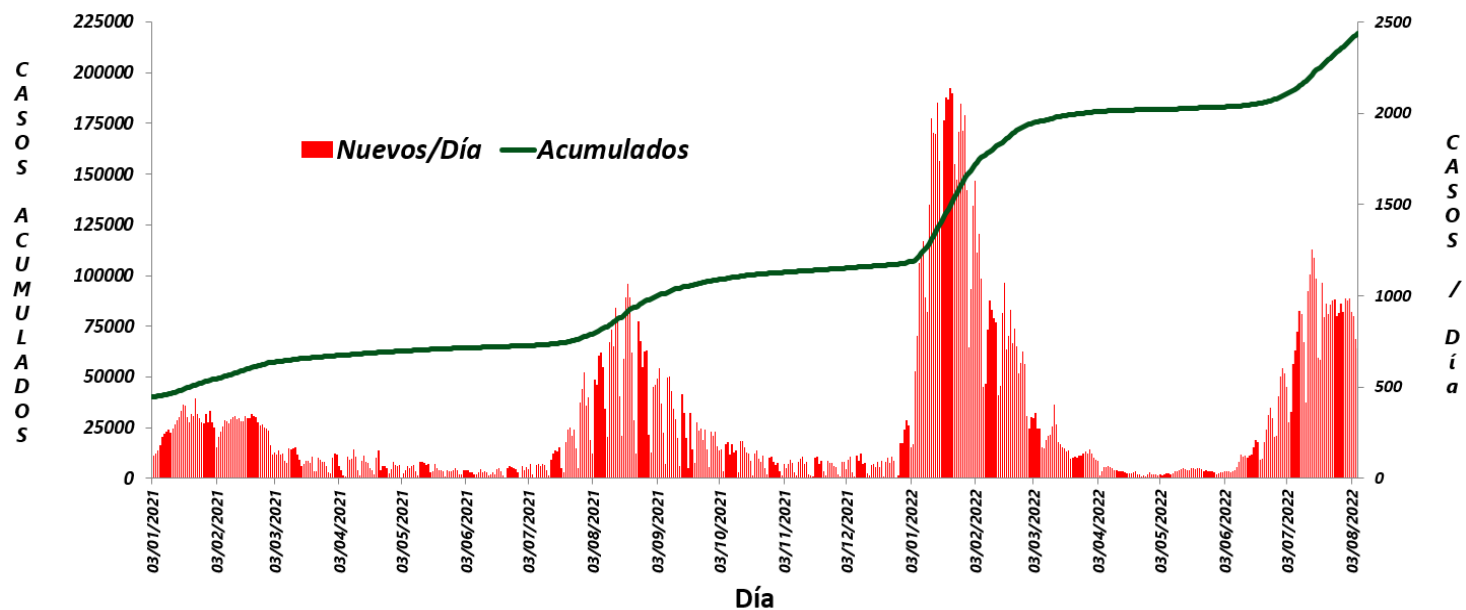
DIAGNOSTICO	2022 SEMANA 31							2022	2021
	JS 1	JS 2.	JS 3	JS 4.	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	96	28	18	10	33	16	7	6,943	5,703
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	1	0	1	0	0	0	0	45	38
ERISIPELA	1	0	0	0	0	0	0	65	73
ESCABIOSIS	6	1	0	0	4	1	0	340	454
ESCARLATINA	0	0	0	0	0	0	0	11	3
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	3	1
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL	200	75	45	29	78	32	4	16,257	8,772
HEPATITIS TIPO "A"	2	0	0	0	0	0	0	58	34
HEPATITIS TIPO "C"	0	0	0	0	0	0	0	20	9
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	0	0	0	0	0	0	1	25	20
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	559	165	185	110	222	128	60	47,224	43,308
INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	0	1	0	0	0	0	0	15	17
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	4	1	2	2	1	0	0	285	331
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA	22	0	1	0	4	0	0	849	640
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	1	0	0	0	1	2	0	154	166
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	1	0	3	1	0	0	0	165	160
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	19	10
MORDEDURA POR SERPIENTE	0	0	0	0	0	2	2	159	167
OTITIS MEDIA AGUDA	75	29	52	57	34	21	6	8,229	6,503
QUEMADURAS	7	4	1	0	3	1	0	692	518
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	136	52	72	21	82	46	15	14,044	13,357
VARICELA	11	0	5	1	2	0	0	520	203
CISTICERCOSIS	0	0	0	0	0	0	0	1	5
MORDEDURAS POR PERRO	33	7	4	3	5	3	1	2,043	1,984
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	2	0	0	0	0	0	0	143	139

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022	2021
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	1,842	877	661	597	536	324	214	185,559	131,793
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	347	167	200	136	110	49	70	39,328	23,318
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	21	2	0	0	2	1	1	1,553	1,996
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	4	0	0	0	0	0	0	396	129
Covid-19	4,596	528	158	323	448	171	116	112,622	33,499



ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022	2021
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	571	223	151	68	154	70	39	45,116	39,391
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	68	37	39	15	32	24	13	8,657	8,730
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	0	0	0	0	0	1	72	66
FIEBRE TIFOIDEA	1	1	0	0	0	0	0	66	52
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	2	1

* Información actualizada en base a la plataforma Nacional de la Dirección General de Epidemiología 2021.

** Temporada invernal inicia semana Epidemiológica 40 del año 2021 hasta semana 12 del año en curso.

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
DENGUE NO GRAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	44
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PALUDISMO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0	0	0	4	5	1	10	6
FIEBRE MANCHADA	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TIPO MURINO	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE LA SALUD

ENFERMEDAD	Corte Julio							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
ACUM IAAS EN UNIDADES RHOVE	461	13	0	14	132	0	0	675	620

MICOBACTERIOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
TUBERCULOSIS PULMONAR	7	0	0	2	4	14	7	216	176
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	1	0	0	0	0	0	0	107	91
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	0	0	0	0	0	0	0	16	10
LEPRA	0	0	0	0	0	0	0	0	1

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
CANDIDIASIS UROGENITAL	9	13	9	4	10	14	6	2,384	2,255
TRICOMONIASIS UROGENITAL	0	2	5	0	2	0	0	426	460
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	0	0	0	0	1	1	0	232	151
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURINARIA	2	0	0	0	0	0	0	54	93
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	2	0	0	0	0	0	0	10	2
SIFILIS ADQUIRIDADA	5	1	0	0	1	0	0	242	225
ENFERMEDAD POR VIH	4	0	0	0	1	0	0	189	109

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022	2021
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
BRUCELOSIS	0	0	0	1	0	0	0	19	10
RABIA HUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022	2021
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE, (TIPO I)	0	1	0	0	0	0	0	28	33
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE, (TIPO II)	84	9	14	16	53	9	2	5,936	5,075
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	12	3	0	0	2	3	1	611	434
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	16	7	0	2	2	2	0	531	437

NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022	2021
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
TUMOR MALIGNO DE MAMA	1	0	1	0	1	0	0	138	151
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO	0	0	0	0	0	0	0	47	30
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	5	0	1	2	2	1	0	917	637
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	0	1	0	0	1	0	0	57	104

MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022	2021
	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	11	14
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLICADOS POR HEMORRAGIA	0	0	0	0	19	0	0	353	294
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	23	24
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	35	4	9	1	1	7	0	1,522	1,507
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	2	0	0	4	4	0	212	152
DIABETES EN EL EMBARAZO	10	2	3	0	0	2	1	545	497
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DURANTE EL EMBARAZO	0	12	0	0	10	16	2	899	753

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
ANENCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ENCEFALOCELE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESPINA BIFIDA	0	0	0	0	0	0	0	3	4
MICROCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	1	2
LABIO Y PALADAR HENDIDO	1	0	0	0	0	0	0	11	10
SÍFILIS CONGÉNITA	1	0	0	0	0	0	0	40	18

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA	0	0	0	0	0	0	0	60	25
SARAMPIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUBÉOLA	0	0	0	0	0	0	0	2	0
RUBÉOLA CONGÉNITA	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SÍNDROME COQUELUCHOIDE	0	0	0	0	0	0	0	19	9
PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	22	20
TETANOS ADULTO	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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
ESAVIS	0	1	0	0	0	0	0	145	1,172

ACCIDENTES Y LESIONES

ENFERMEDAD	SEMANA 31							2022 ACUM	2021 ACUM
	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7		
ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR	134	35	4	3	13	17	2	4,390	3,122
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	3	0	0	0	0	0	0	253	181
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUNZOCORTANTE	14	11	0	2	1	3	1	1,254	923

Defunciones programas prioritarios

Información Epidemiológica

MENORES DE 5 AÑOS

CAUSA BÁSICA	2022*	2021*
ENFERMEDADES DIARREICAS	1	5
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	5	10

TRANSMISIBLES

CAUSA BÁSICA	2022*	2021*
TUBERCULOSIS PULMONAR	7	14
VIH/SIDA	18	18
COVID-19	722	2,592
INFLUENZA	1	0

CRÓNICO DEGENERATIVAS

CAUSA BÁSICA	2022*	2021*
DIABETES MELLITUS	1,047	1,437
HIPERTENSIÓN ARTERIAL	318	336
ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	1,323	1,437
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	302	307

NEOPLASIAS MALIGNAS

CAUSA BÁSICA	2022*	2021*
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	23	30
CÁNCER DE MAMA	54	67
CÁNCER DE PRÓSTATA	49	74

VIGILANCIA ESPECIAL

CAUSA BÁSICA	2022*	2021*
TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS	1	0

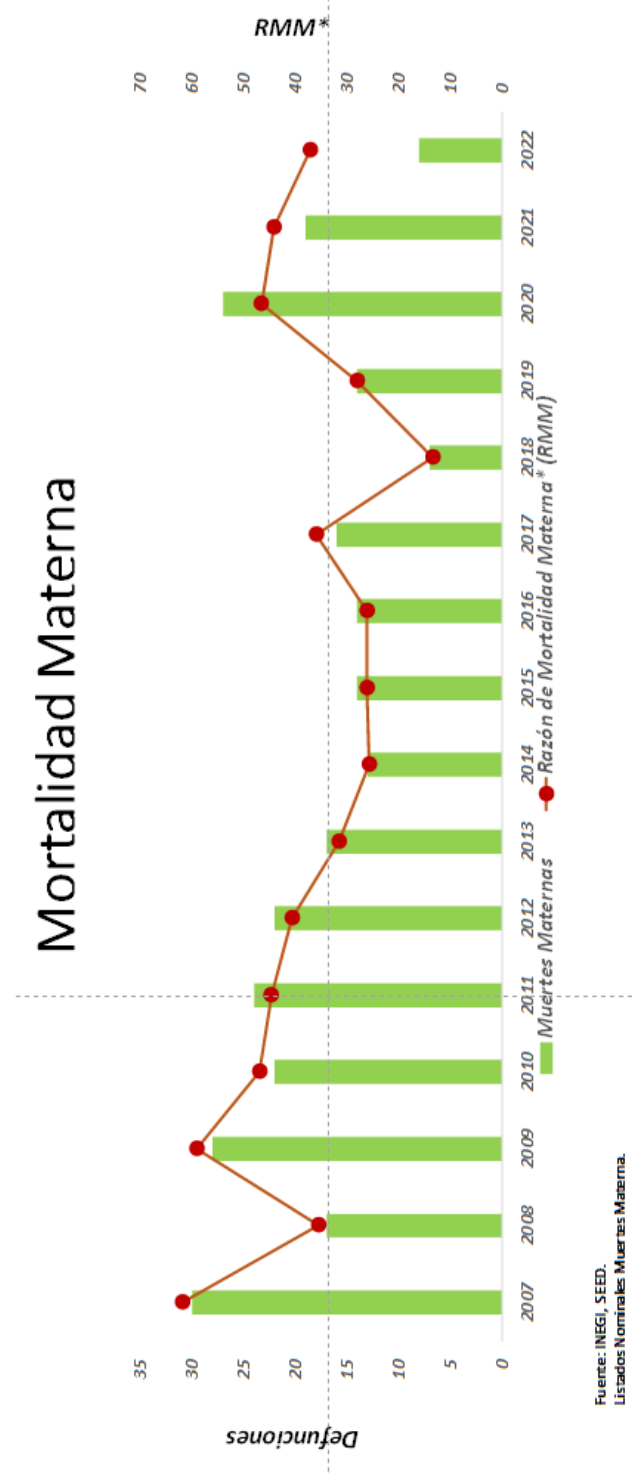
Mortalidad materna

DEFUNCIONES MATERNA

No.	Municipio Residencia	Edad	Fecha Def.	Lugar Defunción	Affiliación	Clasif.	Diagnósticos
1	Xilitla	36	11/01/2022	Hogar	SSA	Indirecta	Falla orgánica multiple/Metastasis a distancia/Tumor de Krukenberg
2	SLP	27	12/01/2022	Hosp. Angeles	IMSS OR	Directa	Muerte súbita cardíaca/Tromboembolia pulmonar
3	Huehuetlan	20	09/02/2022	Vía pública	IMSS BIEN	Indirecta	Derrame pericárdico/cardiotropia congénita
4	Tamazunchale	27	05/05/2022	Vía pública	IMSS	Directa	Choque hipovolémico/lesión de arteria uterina
5	Santa Catarina	36	31/05/2022	HGRV	SSA	Directa	Embarazo ectópico roto
6	SLP	25	24/06/2022	HGZ 1	IMSS	Indirecta	Insuficiencia cardíaca/Cardiomielitis hipertrofica no obstrutiva
7	SLP	32	30/06/2022	Clinica Sinai	SSA	Directa	Choque hipovolémico/Atonia uterina
8	Axtla de Terrazas	19	18/07/2022	HGCV	SSA	Directa	Choque hipovolémico / Embarazo ectópico roto

Información Epidemiológica

Mortalidad Materna



Fuente: INEGI, SEED.
Listados Nominales Muertes Materna.

DIRECTORIO

ELABORACIÓN DEL BOLETÍN

Dr. Daniel Acosta Díaz de León
Director General

Dra. Lucía Gabriela Rosales Ortúño
Director de Salud Pública

Dr. Francisco Edgar Cervantes Duran
Subdirector de Epidemiología

Dr. Jesús Martínez Reyna
Jefe del Depto. de Vigilancia,
Urgencias Epidemiológicas

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

Colaborador

¿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

