Boletín epidemiológico

Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica Sistema Único de Información

> SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO 8 DEL 2023











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





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 sequias.

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)

<u>Parte 1</u>

Fuente: OMS https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health.

Dirección General de Epidemiologia: Manual Temperaturas Naturales Extremas.

Información relevante

-Durante lo que va del 2023 en Infecciones Respiratorias agudas se tiene un incremento del 44.84 % con respecto al mismo periodo del 2022 en la población general mientras que en los menores de 5 años se tiene un incremento del 128 %.

- En la semana epidemiologica no. 40 da inicio la temporada de influenza y la temporada invernal incia en la semana 41, se registra un caso de hipotermia que evoluciono a defuncion.
- Referente a la Mortalidad Materna, se han registrado 85 casos a Nivel Nacional,

 Con una RMM Nacional 25.1, 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 8.

Casos nuevos de enfermedades

Información Epidemiológica

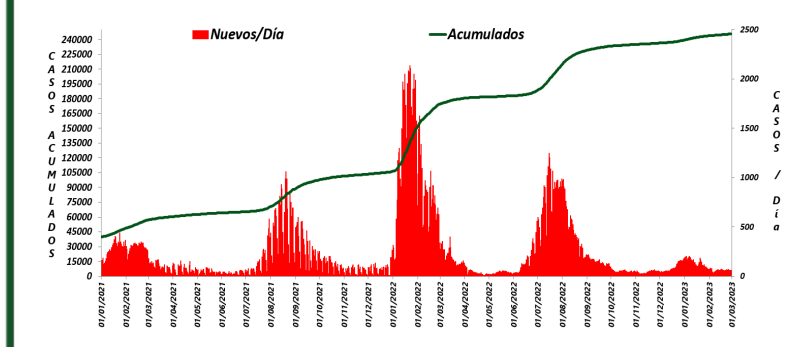
	2023 Casos notificados en semana 8							2023	2022
DIAGNOSTICO	JS 1	JS 2.	os notífica JS 3	aos en ser JS 4.	nana 8 JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CIRROSIS HEPÁTICA NO ALCOHÓLICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONJUNTIVITIS	211	38	42	59	58	42	22	3,148	1,220
ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DEL HÍGADO	0	0	1	0	0	0	0	7	10
ERISIPELA	1	0	0	0	0	0	0	9	16
ESCABIOSIS	5	0	0	0	3	1	0	85	63
ESCARLATINA	2	0	0	0	0	0	0	5	3
FIEBRE REUMÁTICA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIO- DONTAL	320	152	62	60	148	70	12	5,733	2,802
HEPATITIS TIPO "A"	4	0	1	0	1	0	0	31	11
HEPATITIS TIPO "C"	0	0	0	0	0	0	0	2	3
OTRAS HEPATITIS VIRALES AGUDAS	0	0	0	1	1	0	0	14	5
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	659	172	150	185	208	148	51	11,144	8,929
INFECC. INVASIVAS POR HAEMOPHI- LUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1
INTOXICACIÓN AGUDA POR ALCOHOL	4	2	0	1	3	2	0	102	56
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTE- RIANA	3	0	0	0	0	0	0	92	142
INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN	0	0	0	0	0	1	0	16	16
INTOXICACIÓN POR PONZOÑA DE ANIMALES	1	0	1	0	0	0	0	20	28
MENINGO ENCEFALITIS POR H. INFLU- ENZAE	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	6	3
MORDEDURA POR SERPIENTE	0	0	0	0	2	1	0	22	28
OTITIS MEDIA AGUDA	168	18	31	103	43	31	26	3,144	1,484
QUEMADURAS	10	3	0	2	2	2	0	179	131
TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS	188	41	45	54	80	58	4	3,620	2,740
VARICELA	9	1	4	1	0	7	17	205	76
CISTICERCOSIS	1	0	0	0	0	0	0	2	0
MORDEDURAS POR PERRO	47	6	7	4	9	7	2	672	424
MORDEDURAS POR OTROS MAMÍFEROS	7	1	1	2	1	0	0	63	28

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

ENFERMEDAD				SEMANA 8				2023	2022
ENFERMEDAD	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS	4,234	1,062	924	852	1,081	843	532	73,610	50,821
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, MENORES DE 5 AÑOS	766	253	346	232	231	241	182	16,913	7,418
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS	45	5	2	2	10	3	0	701	657
NEUMONIAS Y BRONCONEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS	17	1	2	0	3	0	1	308	155
COVID-19	370	14	8	6	40	2	2	6,092	66,794



ENFERMEDADES DIARREICAS

ENFERMEDAD			SE	MANA 8				2023	2022
ENFERMEDAD	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	897	183	112	98	218	152	60	10,516	6,485
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA, MENORES 5 AÑOS	83	32	42	22	26	33	18	1,725	1,214
COLERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROBIASIS	0	0	0	0	0	0	0	8	7
FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	0	0	0	0	17	11
DIARREA DEBIDA A ROTAVIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Transmisibles

Información Epidemiológica

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTOR

ENFERMEDAD		SEMANA 8								
ENFERMEDAD	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

ENICEDAMEDAD		Corte Enero 2023								
ENFERMEDAD	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 8									
ENFERMEDAD	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	Conf	Conf		
TUBERCULOSIS PULMONAR	8	0	0	0	0	2	1	51	29		
TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS	0	0	0	0	0	0	0	18	23		
TUBERCULOSIS MENÍNGEA	0	0	0	1	0	0	0	4	5		
LEPRA	0	0	0	0	0	0	0	1	0		

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

ENFERMEDAD			SI	EMANA 8				2023	2022
ENFERMEDAD	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
CANDIDIASIS UROGENITAL	21	8	12	5	9	19	14	480	484
TRICOMONIASIS UROGENITAL	1	0	4	2	0	2	5	103	91
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	3	0	1	0	0	0	0	59	33
INFECCIÓN GONOCÓCICA GENITOURI- NARIA	1	0	0	0	0	0	0	8	15
HEPATITIS AGUDA TIPO "B"	0	0	0	0	0	0	0	3	1
SIFILIS ADQUIRIDA	7	2	0	0	1	0	0	70	50
ENFEMEDAD POR VIH	5	0	0	0	0	0	0	56	28

No transmisibles

Información Epidemiológica

ZOONOSIS

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

ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

ENFERMEDAD	SEMANA 8								2022
ENFERMEDAD	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	9	6
DIABETES MELLITUS NO ID, (TIPO II)	89	23	16	20	65	29	8	1,785	1,213
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	8	3	1	0	5	0	0	155	192
ENFERMEDADES ISQUÉMICAS DEL CORAZÓN	16	4	1	0	2	1	0	213	107

NEOPLASIAS MALIGNAS

ENFERMEDAD				2023	2022				
ENFERMEDAD	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
TUMOR MALIGNO DE MAMA	10	0	0	0	0	0	0	70	32
TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÙTERO	4	0	0	0	0	0	0	22	11
DISPLASIA CERVICAL LEVE, MODERADA	11	0	3	2	3	5	0	171	264
DISPLASIA CERVICAL SEVERA	0	0	1	0	0	0	0	10	15

MORBILIDAD MATERNA

ENFERMEDAD			SE	MANA 8				2023	2022
ENFERMEDAD	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	ACUM	ACUM
EMBARAZO ECTÓPICO	0	1	0	0	0	0	0	1	0
TRABAJO DE PARTO Y PARTO COMPLI- CADOS POR HEMORRAGIA	0	0	0	0	0	0	0	72	0
HEMORRAGIA POSTPARTO	0	0	0	0	0	0	0	2	0
EDEMA, PROTEINURIA Y TRANS. HIPER. DEL EMBARAZO	36	7	2	0	1	0	0	390	398
EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO	0	3	0	0	4	0	0	36	0
DIABETES EN EL EMBARAZO	6	2	0	1	2	6	0	144	109
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS DU- RANTE EL EMBARAZO	0	10	0	0	16	9	0	261	163

No transmisibles

Información Epidemiológica

DEFECTOS AL NACIMIENTO Y OTROS PERINATALES

ENFERMEDAD	SEMANA 8						2023	2022	
LINFERMEDAD	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
ESPINA BIFIDA	0	0	0	0	0	0	0	2	0
MICROCEFALIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0
LABIO Y PALADAR HENDIDO	0	0	0	0	0	0	0	5	0
SÍFILIS CONGÉNITA	0	0	0	0	0	0	0	4	9

ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y EFECTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACION

FAIFFDAAFDAD			SI	EMANA 8				2023	2022
ENFERMEDAD	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	12	6
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	8	6
PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	10	3
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	1	0	0	0	1	0	12	46

ACCIDENTES Y LESIONES

	SEMANA 8						2023	2022	
ENFERMEDAD	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	32	0	6	23	8	0	1,049	914
PEATÓN LESIONADO EN ACCIDENTE DE TRANSPORTE	2	0	0	1	1	0	0	31	85
HERIDA POR ARMA DE FUEGO Y PUN- ZOCORTANTE	18	5	1	1	3	3	0	209	274

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

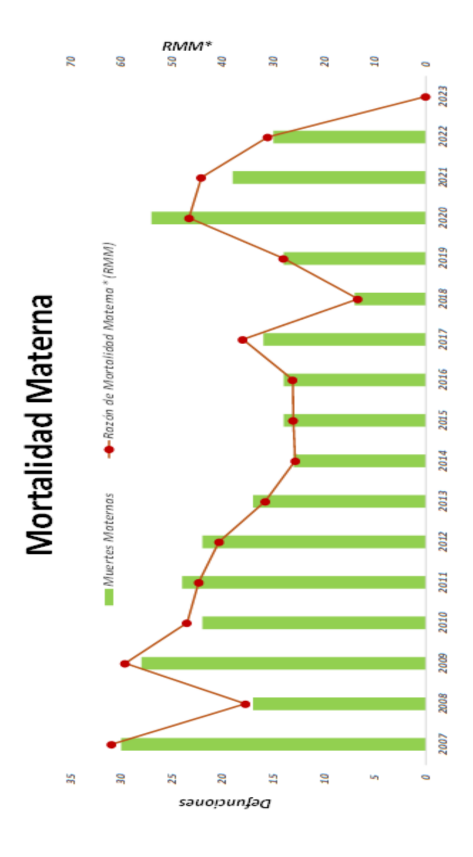
CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
CÁNCER CÉRVICO UTERINO	5	5
CÁNCER DE MAMA	5	17
CÁNCER DE PRÓSTATA	7	26

VIGILANCIA ESPECIAL

CAUSA BÁSICA	2023*	2022*
TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS	1	0

Mortalidad materna

Información Epidemiológica



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

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

Consulta el boletín en nuestra página de internet

www.slpsalud.gob.mx

En el link epidemiología







