



MORELOS

2018 - 2024

SERVICIOS
DE SALUD

INFORME DE MONITOREO DE MEDIOS*

Fecha: 24/08/2024

Semana N°33

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

*Vigilancia basada en eventos de interés epidemiológico mediante el monitoreo de medios abiertos de comunicación locales y nacionales.

Reporte de eventos:

Amenaza	Tema	Medio	Fecha	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Deslave	Deslave en Los Pilares, afecta a 4 familias	El Sol de Cuernavaca	24 agosto 2024	Cuatro viviendas colindantes al panteón de La Paz, en la colonia Los Pilares de Cuernavaca, resultaron afectadas luego del deslave que se registró la noche de este viernes. No hubo personas lesionadas, confirmó la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPC).	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/deslave-en-cuernavaca-afecta-a-cuatro-viviendas-proteccion-civil-pide-evacuar-la-zona-12448893.html	Bajo	Ratificado
Lluvias	Pronóstico de lluvias para el fin de semana	Diario de Morelos	24 agosto 2024	iNo salgas sin paraguas! Este fin de semana 23 al 25 de agosto el pronóstico del clima prevé cielo medio nublado a nublado, con posibles lluvias moderadas a fuertes. El ambiente durante el día será cálido a templado y fresco por la mañana, según la Comisión Estatal del Agua Morelos (Ceagua).	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/como-estara-el-clima-en-morelos-este-fin-de-semana-12444648.html	Bajo	Ratificado
Social	Violación a derechos humanos en penal de Michapa	Diario de Morelos	24 agosto 2024	Por enésima ocasión, el Instituto Federal de la Defensoría Pública (IFDP) hizo un llamado a las autoridades para atender las violaciones a derechos humanos que se viven dentro del penal federal femenil de Michapa en Coatlán del Río, un tema que consideraron prioritario.	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/penal-michapa-defensoria-publica-pide-atender-violaciones-a-los-derechos-12448529.html	Bajo	Ratificado
Social	Suspensión de servicio público	Diario de Morelos	24 agosto 2024	Transportistas de Morelos amenazan con suspender servicio y cerrar vialidades con más de siete mil choferes de diversos municipios el próximo lunes 26 de agosto, si el gobierno del estado no les resuelve el tema del incremento a la tarifa.	https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/transportistas-amenazan-con-suspender-servicio-exigen-reunion-con-gobierno-12445170.html	Bajo	Ratificado
Derrumbe	Se activan protocolos de emergencia en Los Pilares	Diario de Morelos	24 agosto 2024	Las autoridades han exhortado a los residentes afectados a evacuar los inmuebles para garantizar su seguridad. Cabe mencionar que estos residentes ya habían sido advertidos previamente sobre el riesgo de vivir en esta zona. No obstante, en la noche del incidente, surgió un altercado con algunos vecinos que desoyeron las indicaciones y dificultaron las labores de las autoridades.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/nuevo-deslizamiento-de-tierra-en-los-pilares-de-cuernavaca-se-activan-protocolos-de-emergencia	Bajo	Ratificado
Social	Termina la JNSP	Diario de Morelos	24 agosto 2024	Al concluir la Jornada Nacional de Salud Pública 2024, Servicios de Salud de Morelos (SSM) informó que se mantendrá la atención médica en unidades de salud para la población de escasos recursos. Del 16 al 23 de agosto, se intensificaron las acciones para que la población vulnerable y alejada de unidades médicas pudiera recibir el servicio.	https://www.diariodemorelos.com/noticias/termina-jornada-de-salud-publica-2024-en-morelos	Bajo	Ratificado
Biológico	Defunciones por dengue	La Unión	24 agosto 2024	El informe federal da cuenta de que se han confirmado (a la semana epidemiológica 33) tres mil 315 casos acumulados de dengue de todo el sector salud, de los cuales, mil 481 están clasificados como no graves y mil 834 con signos de alarma y graves. Ya se ha confirmado la muerte de 23 personas.	https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/255669-suman-23-muertes-por-dengue-en-morelos.html	Bajo	Ratificado
Biológico	Tasa de letalidad de dengue en aumento	La Jornada	24 agosto 2024	Las defunciones registradas a la fecha son 23, mientras que el año anterior a esta fecha solo se había reportado un fallecimiento. La tasa de letalidad de la enfermedad llegó a 1.25 por cada cien casos de dengue grave y con signos de alarma confirmados.	https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/confirman-seis-defunciones-mas-por-dengue-yan-23/	Bajo	Ratificado



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56

Amenaza	Tema	Medio	Fecha	Resumen	Liga	Prioridad	Verificación
Biológico	Necesario reforzar acciones preventivas vs Dengue	La Crónica	24 agosto 2024	A pocos días del inicio del ciclo escolar 2024-2025, Servicios de Salud de Morelos (SSM) afirmó que es importante que la comunidad educativa refuerce medidas sanitarias en aulas y espacios de escuelas, para prevenir la enfermedad del dengue, zika y chikungunya.	https://lacionicademo.relos.com/el-ssm-insiste-en-reforzar-medidas-contra-el-dengue-en-las-escuelas/	Bajo	Ratificado
Biológico	Brote por Oropouche en las Américas	La Crónica	24 agosto 2024	El virus Oropouche (OROV) , una enfermedad febril transmitida principalmente por la picadura del mosquito Culicoides paraensis , ha provocado un aumento del número de casos en la Región de las Américas en 2024, según informó la Organización Mundial de la Salud (OMS) . Para mediados de julio de este año, se han registrado, 8078 casos confirmados, incluyendo dos muertes , en Bolivia, Brasil, Colombia, Cuba y Perú. Esta situación es particularmente alarmante en Brasil , donde también se han notificado casos de microcefalia y muertes fetales posiblemente relacionadas con el virus.	https://www.infobae.com/salud/2024/08/23/como-el-cambio-climatico-y-la-deforestacion-impulsan-el-brote-del-virus-oropouche/	Bajo	Ratificado
Biológico	3 claves para frenar propagación de Mpox	La Crónica	24 agosto 2024	El aumento de casos de afectados por Mpox (viruela símica) en África disparó días atrás el alerta máximo de la Organización Mundial de la Salud (OMS) : se trata de una nueva emergencia de salud pública de importancia internacional . Una nueva variante del virus, conocida como clado Ib, se dispersó desde la República Democrática del Congo a los países vecinos y ya se detectó fuera de África. Hubo un caso en Suecia y otro en Tailandia . Por el momento no ha sido reportada en Argentina , aunque se siguen diagnosticando casos de mpox como el de ayer en San Isidro .	https://www.infobae.com/salud/ciencia/2024/08/24/emergencia-global-por-viruela-simica-cuales-son-las-3-claves-para-frenar-la-propagacion-del-virus-mpox/	Bajo	Ratificado



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222



MORELOS

2018 - 2024

**SERVICIOS
DE SALUD**

INFORME DE RIESGOS METEOROLOGICOS

Fecha: 24/08/2024

Semanan°33

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de México, CONAGUA. <https://proteccioncivil.morelos.gob.mx/>

SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN SINALOA, NAYARIT, JALISCO, CHIAPAS, CAMPECHE, YUCATÁN Y QUINTANA ROO

Para hoy, el **monzón mexicano** en combinación con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, ocasionará rachas fuertes de viento en el noroeste de México, lluvias puntuales intensas en el sur de Sinaloa, puntuales fuertes en Durango y lluvias con intervalos de chubascos en Baja California Sur, Sonora y Chihuahua, todas con descargas eléctricas y con posible caída de granizo en sierras de Sonora y Sinaloa; además de lluvias aisladas en Baja California. Por otra parte, un **canal de baja presión** que se extenderá sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, en asociación con el **ingreso de aire húmedo** proveniente del golfo de México y océano Pacífico, producirán lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz y Oaxaca; puntuales fuertes en Guerrero, Morelos, Estado de México y Ciudad de México; y lluvias con intervalos de chubascos en Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato, Zacatecas y Coahuila, todas con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible caída de granizo; así como lluvias aisladas en Aguascalientes. A su vez, la **onda tropical No. 18** se desplazará sobre las costas del Pacífico central mexicano y originará lluvias puntuales intensas en Jalisco y Nayarit; puntuales muy fuertes en Colima y puntuales fuertes en Michoacán, acompañadas con descargas eléctricas y fuertes rachas de viento, desarrollo de posibles trombas marinas en sus zonas costeras, además de probable caída de granizo en zonas altas de Nayarit, Jalisco y Michoacán. Asimismo, el ingreso de **aire húmedo** proveniente del mar Caribe y una **nueva onda tropical No. 19** que se aproximará a la península de Yucatán, en interacción con otro **canal de baja presión** sobre el sureste del país, generará lluvias puntuales intensas en Quintana Roo, Yucatán, Campeche y Chiapas, y puntuales muy fuertes en Tabasco, las cuales se acompañarán con descargas eléctricas y fuertes rachas de viento. Finalmente, persistirá el ambiente vespertino templado en el centro del país y cálido a caluroso en el resto del territorio nacional, con temperaturas muy calurosas, superiores a 40 °C en zonas de Baja California y Sonora.

Las lluvias fuertes a intensas podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.

Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):

Estado de México, Ciudad de México, **Morelos** y Guerrero.

Temperaturas máximas 30-35 °C:

Puebla (suroeste), **Morelos**, Chiapas y Veracruz.

Pronóstico en región Mesa Central:

Por la mañana, cielo medio nublado. Bancos de niebla en zonas altas. Ambiente matutino fresco, y frío en zonas montañosas de Tlaxcala y Puebla. Durante la tarde, ambiente templado a cálido. **Cielo nublado con lluvias puntuales fuertes en Morelos**, las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, e incrementar los niveles de ríos y arroyos; además de chubascos en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala; todas con descargas eléctricas y posibles granizadas. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Puebla.



⚠ Recomendaciones de Protección Civil

Nivel de moderado

LLUVIAS ALTAS E INUNDACIONES:

- Localiza los lugares altos y las rutas por donde puedas llegar a los refugios temporales. Infórmate a través de los medios de comunicación y redes sociales oficiales de los avisos o pronósticos de lluvias.
- Obedece las recomendaciones de las unidades de Protección Civil.
- No invadas las zonas cercanas a los ríos.
- Evita cruzar puentes cuando el nivel del río lo alcance.
- Si habitas en cañadas o laderas muy inclinadas, evita acercarte al río, ya que éste puede arrastrar piedras, lodo, troncos de árboles y otros escombros que pueden causarte daño.
- Práctica con tiempo una evacuación pronta, hacia la zona más segura, alta y cercana. Evita caminar en zonas inundadas
- Evita cruzar cualquier río en vehículo o caminando, y mantente lejos de la corriente.

Existe riesgo meteorológico para la población en general.

Los riesgos se presentan debido a lluvias intensas y prolongadas, que se acumulan en zonas bajas con drenaje deficiente, por las pendientes que son reducidas o por arroyos azolvados. Este tipo de inundaciones se presentan por la topografía del terreno, a que los suelos son impermeables (no permiten la infiltración al suelo) y porque se rebasa la capacidad de conducción de las corrientes de agua, barrancas y apantles. Debido al gran número de barrancas en la Región, existen riesgos de inundación ocasionados por el desbordamiento de las mismas.



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56

INFORME DE MONITOREO VOLCÁNICO Y SISMOLÓGICO

Fecha: 24/08/2024

Semana N°33

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Servicio Sismológico Nacional, UNAM. / Centro nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

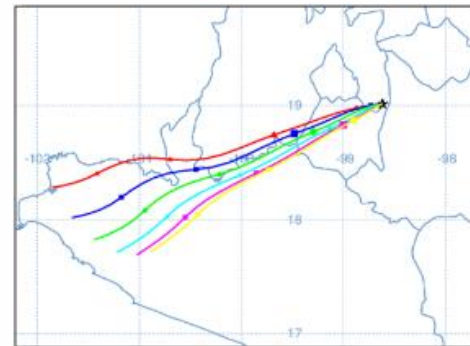
En las últimas 24 horas, mediante los sistemas de **monitoreo del volcán Popocatépetl**, se detectaron **54 exhalaciones**, acompañadas de vapor de agua, gases volcánicos y en algunas ocasiones por ligeras cantidades de ceniza. También ocurrieron **204 minutos de tremor armónico** de baja amplitud. Desde esta mañana y **al momento de este reporte se observan emisiones de vapor de agua y gases volcánicos que se dispersan hacia el oeste.**

NIVEL DE ALERTA	AMARILLO-FASE 2	RECOMENDACIONES PARA LA FASE AMARILLO FASE 2
	<p>El volcán presenta incremento en su actividad, con explosiones esporádicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pluma continua de vapor de agua y gas. Caída de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas. Lanzamiento de fragmentos incandescentes y posibilidad de flujos piroclásticos de corto alcance asociado a las explosiones. Crecimiento y destrucción de domos de lava. Flujos de lodo o escombros de corto alcance. 	<ol style="list-style-type: none"> Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhala a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter. Mantenerse fuera de cañadas ante posibles flujos de lodo, principalmente en temporada de lluvias.

PRONOSTICO DE CAIDA DE CENIZA

En caso de una exhalación de ceniza volcánica, el pronóstico de trayectoria hacia el suroeste (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas), a su paso por las zonas sureste y sur del Estado de México; **zonas noreste, centro-norte y oeste del estado de Morelos** y zona norte del estado de Guerrero, para las **primeras 12 horas de pronóstico** (de las 10:00 a las 22:00 hora local). Posteriormente, para las **últimas 12 horas de pronóstico** (de las 22:00 a las 10:00 hora local del día siguiente), las trayectorias continuarían en las zonas norte, noreste y oeste del estado de Guerrero.

SIN REPORTE DE POBLACION AFECTADA AL MOMENTO DE ESTE REPORTE



SISMOS	<p>Se registró sismo de magnitud de 2.4 grados Richter, a las 04:28:49 hrs con localización del epicentro a 31 km al noroeste de villa de Álvarez, Colima.</p> <p>NO PERCIBIDO EN EL ESTADO DE MORELOS.</p>	<p>Último sismo</p>
	<p>REPORTE DE DAÑOS A LA POBLACION</p> <table border="1"> <tr> <td>PROTECCIÓN CIVIL</td><td>Sin reporte de daños a la población ni a la infraestructura en salud.</td></tr> </table>	
PROTECCIÓN CIVIL	Sin reporte de daños a la población ni a la infraestructura en salud.	



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



INFORME DE MONITOREO DE TEMPERATURAS Y CALIDAD DEL AIRE

Fecha: 24/08/2024

Semana N°33

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Comisión Estatal de Agua (CEAGUA)

PRONOSTICO DE TEMPERATURAS POR MUNICIPIO

Municipio	Min.	Max.
Amacuzac	17°	30°
Cuautla	16°	29°
Jiutepec	16°	29°
Temixco	17°	30°
Tlaltizapan	16°	29°
Axochiapan	20°	30°
Cuernavaca	15°	25°
Jojutla	20°	34°

TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS, ULTIMAS 24 HRS

Mínimas

Huitzilac	10°	20°
Tetela del Volcán	11°	21°
Totolapan	14°	23°
Ocuituco	13°	22°

Máximas

Tlaquiltenango	19°	35°
Jojutla	20°	34°
Axochiapan	20°	32°
Zacatepec	19°	30°

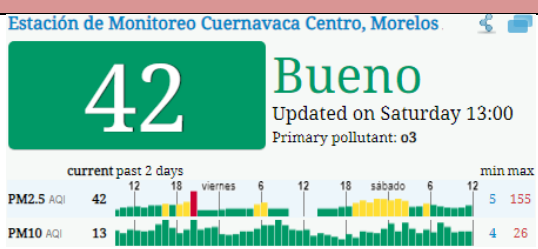
CALIDAD DEL AIRE

ÍNDICE AIRE Y SALUD

NIVEL DE RIESGO ASOCIADO

RECOMENDACIONES

GRUPOS SENSIBLES	PARA TODA LA POBLACIÓN
	Disfruta las actividades al aire libre.



Bajo
Se considera que el riesgo es mínimo.

Disfruta las actividades al aire libre.



<http://ssm.gob.mx>



Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222

Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



MORELOS

2018 - 2024

SERVICIOS
DE SALUD

INFORME DE MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO

Fecha: 24/08/2024

Semana N°33

Coordinación de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Jurisdicciones Sanitarias del estado de Morelos.

JURISDICCION SANITARIA I:

- ☞ AL MOMENTO DE ESTE REPORTE Y COMO PARTE DEL SEGUIMIENTO A LOS CASOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLOGICA LA UIES ESTATAL **NO HA RECIBIDO INFORME DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS DE NOTIFICACION INMEDIATA** POR PARTE DE LA JURISDICCION SANITARIA DE:
- Mpx

JURISDICCION SANITARIA II:

- ☞ AL MOMENTO DE ESTE REPORTE Y COMO PARTE DEL SEGUIMIENTO A LOS CASOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLOGICA LA UIES ESTATAL **NO HA RECIBIDO INFORME DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS DE NOTIFICACION INMEDIATA** POR PARTE DE LA JURISDICCION SANITARIA DE:
- Mpx

JURISDICCION SANITARIA III:

- ☞ AL MOMENTO DE ESTE REPORTE Y COMO PARTE DEL SEGUIMIENTO A LOS CASOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLOGICA LA UIES ESTATAL **NO HA RECIBIDO INFORME DE EVENTOS EXTRAORDINARIOS DE NOTIFICACION INMEDIATA** POR PARTE DE LA JURISDICCION SANITARIA DE:
- Mpx

SISTEMA NOTINMED

○ Brote de ENFERMEDAD: ZIKA (CONFIRMADO POR PCR)

- ☞ Folio: NM00336063-0
- ☞ Municipio: CUAUTLA
- ☞ Lugar: CUAUTLIXCO
- ☞ Población afectada: **1 caso (FEMENINO 20 AÑOS CON 32 SEMANAS DE GESTACIÓN)**
- ☞ Defunciones: **0**
- ☞ Fecha de inicio de brote: **06/08/2024**
- ☞ Caso índice: **06/08/2024**
- ☞ Tasa de ataque: **EN ESTUDIO**
- ☞ Tasa de letalidad: **0%**
- ☞ Fecha probable de cierre de brote: **06/09/2024**

<http://ssm.gob.mx>

Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222Calle Gómez Azcárate No. 205, Col. Lomas de la Selva
C.P. 62270, Cuernavaca, Morelos. Tel.: 777 102 25 56



Brote por Enfermedad por el virus de Oropouche - Región de las Américas

23 de agosto del 2024

La enfermedad por el virus de Oropouche es una enfermedad febril causada por el virus Oropouche (OROV), que se transmite principalmente a través de la picadura de un insecto conocido como mosquito (*Culicoides paraensis*). En 2024, el número de casos notificados de enfermedad por el virus de Oropouche ha aumentado en la Región de las Américas de la OMS, incluso en zonas sin antecedentes reconocidos de enfermedad por el virus de Oropouche. Además, algunos países han identificado infecciones mortales y posible transmisión vertical. Hasta el 20 de julio de 2024, se han notificado un total de 8078 casos confirmados de Oropouche, incluidas dos muertes, en la Región de las Américas, en cinco países: Bolivia, Brasil, Colombia, Cuba y Perú. Brasil también ha notificado una muerte fetal y un aborto espontáneo en el estado de Pernambuco, así como cuatro casos de recién nacidos con microcefalia posiblemente relacionada con la infección por OROV. Dado que la enfermedad del virus de Oropouche es un arbovirus emergente y poco identificado en las Américas, la detección de una muestra positiva y la confirmación de un caso requieren la utilización del Anexo 2 del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) y su consiguiente notificación a través de los canales establecidos en el RSI. El OROV se ha transmitido históricamente en la región amazónica. Sin embargo, entre las posibles razones de la propagación más allá de su área de distribución histórica se incluyen el cambio climático, la deforestación y la urbanización no planificada, que han facilitado su propagación a estados no amazónicos en Brasil y a países donde, hasta ahora, no se han notificado casos, incluidos Bolivia y Cuba. Con base en la información disponible, la OMS evalúa que el riesgo general para la salud pública que plantea este virus es alto a nivel regional y bajo a nivel mundial.

Brote de Síndrome de encefalitis aguda por virus Chandipura (India)

23 de agosto del 2024

Entre principios de junio y el 15 de agosto de 2024, el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar del Gobierno de la India notificó 245 casos de síndrome de encefalitis aguda (SEA), incluidas 82 muertes (CFR 33%). De estos, 64 son casos confirmados de infección por el virus de Chandipura (CHPV). El CHPV es endémico en la India, y en el pasado se han producido brotes con regularidad. Sin embargo, el brote actual es el más grande de los últimos 20 años. El CHPV es miembro de la familia Rhabdoviridae y se sabe que causa casos esporádicos y brotes de SEA en las partes occidental, central y meridional de la India, especialmente durante la temporada de los monzones. Se transmite por vectores como flebótomos, mosquitos y garrapatas. La tasa de letalidad de la infección por CHPV es alta (56-75%) y no hay un tratamiento específico ni una vacuna disponibles. La supervivencia se puede aumentar con un acceso temprano a la atención y una atención de apoyo intensiva a los pacientes. Aunque las autoridades están trabajando para controlar la transmisión del CHPV, es posible que se produzcan más transmisiones del virus en las próximas semanas, ya que la temporada de monzones está creando condiciones favorables para las poblaciones de vectores en las zonas afectadas. La OMS recomienda el control de vectores y la protección contra las picaduras de flebótomos, mosquitos y garrapatas para evitar una mayor propagación del CHPV. La OMS evaluó el riesgo como moderado a nivel nacional basándose en las consideraciones anteriores. La evaluación del riesgo se revisará a medida que evolucione la situación del brote.

Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica Viruela símica (MPXV clado I). Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2024-DON527>

Actualización Epidemiológica Mpox Región de las Américas

17 de agosto del 2024

La presente Actualización Epidemiológica brinda un resumen de la situación en las Américas con base a los casos notificados a la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS / OMS) y lo publicado en los sitios oficiales de los Ministerios y Agencias de Salud de las Américas. Está sujeto a cambios en la medida que se hagan ajustes retrospectivos de los datos.

En 2024, fueron 13 los países que registraron casos: Argentina (n= 8 casos), Bolivia (n= 1 caso), Brasil (n= 702 casos), Canadá (n= 162 casos), Chile (n= 7 casos), Colombia (n= 111 casos), Costa Rica (n= 1 caso), Ecuador (n= 4 casos) Estados Unidos (n= 1.716 casos y una defunción) Guatemala (n= 1 caso), México (n=53 casos), Panamá (n=4 casos) y Perú (n=77 casos) (4, 6- 14, 16, 17, 19).

Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica Viruela símica (MPXV clado I). Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2024-DON527>

<http://ssm.gob.mx>

Servicios de Salud Morelos



@MorelosSalud

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222



Alerta Epidemiológica Viruela símica (MPXV clado I)

8 de agosto del 2024

Ante la circulación de la variante del clado I del virus de la viruela símica (MPXV) en la Región Africana, la cual se asocia en dicha Región a una transmisión sostenida y a la ocurrencia de casos en un mayor rango de edades, incluyendo a menores, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) alienta a los Estados Miembros a que se mantengan vigilantes ante la posibilidad de introducción de esta variante en las Américas, que continúen con sus esfuerzos de vigilancia incluyendo la secuenciación genómica de los casos detectados, con especial énfasis en grupos de mayor riesgo.

Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica Viruela símica (MPXV clado I). Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2024-DON527>

Alerta epidemiológica - SARS-CoV-2, influenza y otros virus respiratorios en la Región de las Américas

5 de agosto del 2024

Ante la circulación concurrente o de forma consecutiva de diferentes virus respiratorios, como el SARS-CoV-2, la influenza y el virus sincitial respiratorio (VSR), la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a los Estados Miembros mantener una vigilancia constante, contribuir con la vigilancia genómica regional para detectar precozmente la circulación de variantes de preocupación y al mismo tiempo mantener actualizados los planes de preparación y respuesta del sistema de atención de salud a todos los niveles para responder a un posible incremento de casos ambulatorios, hospitalizaciones y defunciones, así como continuar con los esfuerzos para aumentar la proporción de personas vacunadas, principalmente en poblaciones vulnerables y de alto riesgo.

En México, al comparar la curva epidémica de casos del 2024 con los últimos cuatro años, utilizando información de las Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) y casos confirmados por RT-qPCR, se observa una carga de enfermedad viral asociada a COVID-19 menor en comparación con los años previos. Con la información preliminar acumulada (SE 1-29) del 2024, se reporta un 37% menos de casos en comparación con el mismo periodo del 2023. Los mayores de 65 años son el grupo más afectado, con una tasa de incidencia de 16.35 por 100,000 habitantes.

Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta epidemiológica: SARS-CoV-2, influenza y otros virus respiratorios en la Región de las Américas. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2024-DON527>

<http://ssm.gob.mx>

Servicios de Salud Morelos

Callejón Borda N°3 Col. Centro C.P. 62000
Teléfono (777) 312 62 31 / 314 33 36 ext. 222



@MorelosSalud