

SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE EPIDEMIOLOGÍA UNIDAD DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA Y SANITARIA (UIES)

AVISO PREVENTIVO DE VIAJE A WYNWOOD, MIAMI, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA ANTE LOS CASOS AUTÓCTONOS DE INFECCIÓN POR VIRUS ZIKA

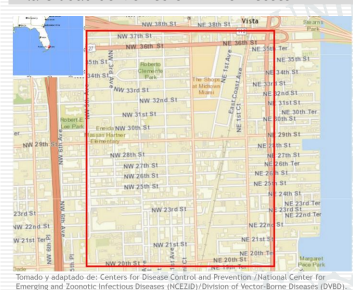
Atención a los viajeros a Wynwood, Miami, Florida, Estados Unidos de América (EUA) ante la situación de casos autóctonos de infección por virus Zika.

La Secretaría de Salud Federal, a través de la Unidad de Inteligencia Epidemiológica y Sanitaria (UIES) emite el siguiente Aviso Preventivo de Viaje ante los casos autóctonos de Infección por virus Zika en el condado de Wynwood, Miami, Florida, Estados Unidos de América (EUA).

05 | Agosto | 2016

UIES-AVISO-VIAJE

En caso de antecedente de viaje a Wynwood, Miami, Florida, de los EUA, en los últimos 14 días o haber tenido contacto (sexual) con personas que hayan viajado a este condado y presentar exantema (erupción en piel), fiebre, conjuntivitis, dolor articular y/o muscular, y edema de piernas y/o pies debe de solicitar atención médica e informar del antecedente de viaje para que se lleve a cabo la notificación inmediata con carácter de urgente a los respectivos niveles de salud y al mismo tiempo a la DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA a través de los mecanismos establecidos, así como por medio de la UIES (24 h./7 d.) al teléfono 53-37-18-45 llamada local en la Ciudad de México o LADA sin costo 01-800-00-44-800.



http://www.cdc.gov/zika/intheus/florida-update.html

LA SECRETARÍA DE SALUD FEDERAL RECOMIENDA TOMAR PRECAUCIONES ESPECÍFICAS PARA LOS VIAJEROS A WYNWOOD, MIAMI, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (EUA) DEBIDO A CASOS AUTÓCTONOS DE INFECCIÓN POR VIRUS ZIKA.

La infección por virus Zika es una enfermedad causada por un virus del mismo nombre y es similar al que causa el dengue, fiebre amarilla, encefalitis japonesa, encefalitis de San Luis o Fiebre del Nilo Occidental. Al 29 de julio de 2016, 42 países/territorios de las Américas han reportado casos autóctonos.

El virus Zika se transmite por la picadura de mosquitos del género Aedes, tanto en un ámbito urbano (A. aegypti),

como selvático. Recientemente se ha reportado evidencia de transmisión del virus de persona a persona por vía sexual en cinco países: Argentina, Canadá, Chile, EUA y Perú.

La infección por virus Zika causa síntomas como: fiebre, conjuntivitis no purulenta, dolor de cabeza, dolor muscular y articular, debilidad, erupción en la piel, prurito, edema (hinchazón) en piernas y pies, y menos





SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE EPIDEMIOLOGÍA UNIDAD DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA Y SANITARIA (UIES)

AVISO PREVENTIVO DE VIAJE A WYNWOOD, MIAMI, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA ANTE LOS CASOS AUTÓCTONOS DE INFECCIÓN POR VIRUS ZIKA

frecuentemente, dolor detrás de los ojos, pérdida del apetito, vómito, diarrea, o dolor abdominal. En sus formas graves y complicaciones, *muy poco frecuentes*, se presentan síntomas neurológicos (síndrome de Guillain-Barré, meningoencefalitis), alteraciones en la sangre (púrpura trombocitopénica, leucopenia); así como microcefalia y otras malformaciones del sistema nervioso central (SNC) en recién nacidos de madres con infección por virus Zika. Hasta el 3 de agosto de 2016, 14 países reportaron esta situación.

Hasta el 3 de agosto de 2016 a nivel mundial, 68 países reportan transmisión continua de virus Zika y 65 países han reportado evidencia de transmisión por el vector. Los últimos brotes de fiebre por virus Zika en las distintas regiones del mundo, demuestran el potencial de este *arbovirus* para propagarse por los territorios en los que existe el vector (*Aedes*), el cual está presente en gran proporción del territorio nacional

Reciente la Fundación Oswaldo Cruz de Brasil informó la presencia de *Culex quinquefasciatus* infectados por el virus Zika detectados mediante RT-PCR cuantitativa.

En México hasta el 01 de agosto de 2016 se han registrado 1,285 casos confirmados de enfermedad de Virus Zika con transmisión autóctona en 15 entidades federativas del país, siendo en Chiapas, Guerrero y Oaxaca donde se reporta la mayor proporción de los mismos. Principalmente el virus está circulando en la región del sureste y Golfo de México. Aún no hay evidencia de la circulación del virus en los estados de la región norte del país.

El 29 de julio de 2016, EUA informó por primera vez la transmisión del virus Zika por vector en el país. Hasta el tres de agosto el *Departamento de Salud* del estado de Florida de los EUA ha informado la presencia de 15 casos de infección por virus Zika, sin antecedente de viaje a algún país con transmisión activa.

Por lo anterior, la DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA emite las siguientes recomendaciones a viajeros que se dirijan a Wynwood, Miami, Florida, de los EUA; o que regresen a México provenientes de esta región:

Los viajeros que acuden a Wynwood, Miami, Florida, EUA se encuentran en riesgo de contraer la infección por virus Zika. El mosquito que transmite el virus Zika puede picar durante el día y la noche, tanto en interiores como al aire libre, a menudo vive alrededor de los edificios, viviendas y patios de las casas, en las zonas urbana y rural.

Si usted presenta exantema (erupción en piel), fiebre, conjuntivitis, dolor articular y/o muscular o hinchazón de piernas y/o pies, durante su estancia en Wynwood, Miami o hasta 14 días después de su regreso a México:

- No se auto-medique y busque atención médica de inmediato.
- Tome abundantes líquidos y vida suero oral o electrolitos orales para prevenir la deshidratación.
- Comente con el personal médico que lo atienda el antecedente de viaje a esta región.

Durante su estancia en esta región se recomienda:

- Evitar las picaduras de mosquitos:
 - o Cubra la piel expuesta con el uso de camisas de manga larga, pantalones largos y sombreros.
 - Use un repelente de insectos (de venta en farmacias).





SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE EPIDEMIOLOGÍA UNIDAD DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA Y SANITARIA (UIES)

AVISO PREVENTIVO DE VIAJE A WYNWOOD, MIAMI, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA ANTE LOS CASOS AUTÓCTONOS DE INFECCIÓN POR VIRUS ZIKA

- o Siempre siga las instrucciones del producto y volver a aplicar según las instrucciones.
- o Siga las instrucciones de uso, al aplicar repelente en los niños.
- Si usted también está usando protección solar, aplicar el protector solar primero y después aplicar el repelente de insectos.
- Evite aplicar repelente en las manos, los ojos y la boca.
- Dormir en habitaciones cerradas con filtrado o aire acondicionado.
- Use un mosquitero o pabellón si el área donde usted está durmiendo está expuesta al exterior.
- Evite el contacto sexual o tenga prácticas seguras de sexo.
 - En todo contacto sexual, haga uso del preservativo.
 - o Incluyendo el sexo vaginal, anal, sexo oral, y el intercambio de juguetes sexuales.
 - El virus de Zika se puede transmitir a través del sexo, incluso si la persona no presenta síntomas en el momento.
 - Sólo las personas con parejas sexuales que viven en o se desplazaron a una zona con transmisión de Zika están en riesgo de contraer el virus de Zika a través del sexo.
 - Aún durante su regreso a México proveniente de esta región mantenga las prácticas seguras de sexo por un periodo de 60 días (se ha identificado el virus en el semen hasta 60 días después de la infección).
- Actualmente no existe una vacuna o medicamento para prevenir la infección por el virus de Zika.
- Las mujeres en edad fértil, con vida sexual activa, con planes de embarazo o con la probabilidad de estar embarazadas deben de considerar al máximo las recomendaciones anteriores.
- Tenga a la mano los teléfonos, dirección del consulado o embajada de los Estados Unidos Mexicanos más cercano, para contactarlo en caso necesario.

Para cualquier duda puede comunicarse a la UNIDAD DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA Y SANITARIA a los teléfonos 53-37-18-45 o LADA sin costo 01-800-00-44-800, donde será atendido por personal altamente capacitado.



