Infección por el virus Zika. Actualización epidemiológica de 11 de mayo de 2016.

RESUMEN GLOBAL

- A partir del 18 de mayo de 2016, 60 países y territorios reportaron transmisión continua transmitida por mosquitos: 46 países están experimentando un primer brote del virus Zika desde 2015, sin evidencia previa de la circulación y con la transmisión en curso por los vectores.
- Catorce (14) países reportaron evidencia de la transmisión del virus Zika entre el 2007 y 2014, con transmisión en curso.
- Cuatro países o territorios han reportado evidencia de transmisión del virus Zika entre 2007 y 2014, sin que haya transmisión en curso: Islas Cook, Polinesia Francesa, Isla de Pascua -Chile y YAP (Micronesia).
- Transmisión de persona a persona: Diez países han reportado evidencia de la transmisión de persona a persona del virus Zika, probablemente a través de una vía sexual.
- En la semana al 18 de mayo de 2016, Argentina es el último país en reportar la transmisión del virus Zika transmitida por mosquitos. Alemania es el último país en reportar la transmisión del virus Zika de persona a persona.
- La microcefalia, y otras malformaciones fetales potencialmente asociados con la infección por el virus Zika o sugestivo de infección congénita, han sido reportados en ocho países o territorios.
 Puerto Rico es el último territorio reportar un caso de microcefalia asociada con el virus Zika.
- Dos casos de microcefalia y otras anormalidades neurológicas están actualmente en fase de verificación en España y República Bolivariana de Venezuela.
- En el contexto de la circulación del virus Zika, 13 países y territorios en todo el mundo han informado de un aumento en la incidencia del síndrome de Guillain-Barré (GBS) y / o la confirmación de laboratorio de una infección por el virus Zika entre los casos de GBS. Uno de los casos reportado de GBS, asociado con la infección por el virus de Zika, en un viajero que regresa a los Países Bajos.
- hasta la fecha, sobre la base de la investigación, no existe consenso científico de que el virus de Zika es una de las causas de la microcefalia y EGB.
- La estrategia de prevención y control global lanzada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como un marco de respuesta estratégica abarca la vigilancia, las actividades de respuesta y la investigación. Las principales intervenciones se están llevando a cabo conjuntamente por la OMS y los asociados internacionales, regionales y nacionales en respuesta a esta emergencia de salud pública. Un borrador del Marco de Respuesta Estratégica para la segunda mitad de 2016 será compartida con socios mediados de mayo y finalizó a mediados de junio.
- La OMS ha desarrollado un nuevo asesoramiento e información sobre diversos temas en relación con el virus Zika. OMS últimos materiales de información, noticias y recursos para apoyar la comunicación de riesgos corporativa y programática, y de la comunidad están disponibles en línea.
- La OMS ha desarrollado un nuevo asesoramiento e información sobre diversos temas en relación con el virus Zika. Los últimos materiales de información, noticias y recursos para apoyar la comunicación de riesgos corporativa, programática y de la comunidad están disponibles en línea.(http://www.who.int/risk-communication/zika-virus/en/)

Leo Peoph" Democratic Republic

Rengiolates

Philysonia (Technology Merchall blanch
Sories of)

Vert Nam

Paper Now

Paper Now

Paper Now

Schools

Johnson

Franch
Polysonia

Schools

Johnson

Franch
Polysonia

Schools

Johnson

Franch
Polysonia

Schools

Johnson

Franch
Polysonia

Johnson

Figura 1. Distribución global del Zika, 2013-2016

En las Américas:

Hasta la fecha, 39 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos (transmisión vectorial) de infección por virus del Zika. Desde la última <u>Actualización Epidemiológica de la OPS/OMS publicada el 12 de mayo de 2016</u>, Argentina se agrega a los países/territorios con transmisión autóctona.

Tal como se ha mencionado en Alertas Epidemiológicas previas, las tendencias observadas en la Región de las Américas son diferentes, dependiendo del tiempo de inicio de la epidemia y el periodo estacional de las enfermedades transmitidas por mosquitos. En general, se observa que los países/territorios que iniciaron la epidemia de manera más tardía, presentan curvas en ascenso. Ver última actualización de OPS.

Tomado y traducido de:

Organización Mundial de la Salud, informe del 19 de mayo de 2016. (Versión en inglés)