

Alertas en salud pública

Alertas internacionales en salud pública

Fiebre chikungunya en los Estados Unidos de América

El 2 de junio de 2016 el Centro Nacional de Enlace para el RSI de los Estados Unidos de América notificó a la OPS/OMS el primer caso confirmado de infección por el virus chikungunya adquirida localmente en el estado de Tejas. Se trataba de un residente del condado de Cameron que enfermó en noviembre de 2015, y en enero de 2016 dio positivo a la PCR para el CHIKV. El diagnóstico fue confirmado además por el CDC en mayo de 2016. A diferencia de otros casos notificados con anterioridad en residentes de Tejas, este paciente que contrajo la infección hace más de seis meses no tenía antecedentes recientes de viaje. Dado que las investigaciones entomológicas evidenciaron la ausencia del virus chikungunya en los mosquitos locales, el principal riesgo de infección en los EE.UU. sigue estando en relación con los viajes. Para evitar la transmisión local del virus chikungunya en Tejas, el Departamento de Servicios de Salud del Estado de Tejas y el CDC, vienen implementando las siguientes medidas de control vectorial, vigilancia de mosquitos y educación sanitaria, siempre que se sospeche o confirme un caso de infección por el virus chikungunya en Tejas.

Fuente: <http://www.who.int/csr/don/14-june-2016-chikungunya-usa/es/>

Enfermedad por el virus del Zika en Colombia

Desde el inicio de la fase epidémica de la enfermedad por virus Zika en Colombia hasta la SE 25 de 2016, se han notificado 8650 casos confirmados y 87844 sospechosos por clínica, y solo en la SE 25–2016 se registraron 1548 casos. El 56,02% del total de los casos notificados fueron del Valle del Cauca, Norte Santander, Santander, Tolima y Huila. El 66,11% de los casos confirmados y sospechosos se registraron en mujeres, y el 14,06 % corresponden al grupo de edad entre los 25 a 29 años. En el país vecino, hasta la fecha han notificado un total de 5754 casos confirmados en gestantes y 11 338 casos sospechosos en gestantes que refieren haber tenido en algún momento síntomas compatibles con enfermedad por virus del Zika. Los reportes de vigilancia de microcefalia, evidencian que en 2016 se han confirmado trece casos asociados al virus Zika y otros 112 casos están en estudio. La vigilancia de los síndromes neurológicos con antecedente de enfermedad compatible con infección por virus Zika, evidencia que hasta la SE 25–2016 se han notificado 587 casos de síndromes neurológicos (síndrome de Guillain-Barré, polineuropatías ascendentes, entre otras afecciones neurológicas similares) con antecedente de enfermedad febril compatible con infección por virus Zika, los cuales se encuentran en verificación.

Fuente: <http://www.ins.gov.co/boletin-epidemiologico/Boletin%20Epidemiologico/2016%20Bolet%C3%ADn%20epidemiol%C3%B3gico%20semana%2025.pdf>

Enfermedad por el virus del Zika en Ecuador

Según los reportes de la secretaria de Vigilancia de la Salud Pública de Ecuador, hasta la SE 25 de 2016, se han notificado 658 casos confirmados de enfermedad por el virus del Zika y 1348 casos sospechosos. El grupo más afectado son las mujeres de 20 a 49 años de edad. La provincia de Manabí reporta el mayor número de casos desde el terremoto ocurrido el 16 de abril 2016; presentándose más casos en Portoviejo, Manta y Montecristi. Durante este periodo se han reportado 53 gestantes infectadas, 13 en el primer trimestre, 24 en el segundo trimestre, y 16 en el tercer trimestre, y cuatro nacimientos de madres positivas para el virus del Zika, los cuales presentaban buen estado de salud y se encuentra en seguimiento para detectar posibles complicaciones.

Fuente: <http://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2015/12/GACETA-ZIKA-SEM25-ver2.pdf>