

Alertas en salud pública

Alertas internacionales en salud pública

Enfermedad por el virus del zika en Brasil

Desde el inicio del brote del virus del Zika en Brasil (abril de 2015) hasta la SE 16 de 2016, se han notificado 121 161 casos probables de infección por este virus, estimando una incidencia global de casos probables de 58,8 casos/100 000 habitantes, distribuidos en 1 605 municipios, de los cuales 39 993 casos fueron confirmados. La incidencia de casos probables en la región del Medio Oeste fue 130,2 casos/100 000 habitantes, cuyas tasas de incidencia entre sus Unidades de Federación fueron más altas en Mato Grosso (532,6 casos/100 000 habitantes), seguido de Tocantins (238,4 casos/100 000 habitantes), Bahía (227,0 casos/100 000 hab.) y Río de Janeiro (195,2 casos/100 000 habitantes). En relación a las mujeres embarazadas se han reportado 9892 casos probables en el mismo periodo, con 3598 confirmada por criterios clínicos y epidemiológicos o de laboratorio. Es de destacar que las muertes en los recién nacidos, muerte fetal, aborto involuntario o el feto, lo que resulta microcefalia posiblemente asociado con virus del Zika, están en seguimiento.

Fuente: <http://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2016/maio/17/2016-016---Dengue-SE16-publica---o.pdf>

Enfermedad por el virus del zika en Colombia

Según los reportes del Instituto Nacional de Salud colombiano, desde el inicio de la fase epidémica de la enfermedad por virus del Zika (SE 40, 2015) hasta la fecha (SE 18, 2016) se han notificado un total de 4867 casos confirmados por laboratorio y 75 926 sospechosos por clínica. Durante este periodo también han identificado 2948 casos confirmados en mujeres embarazadas, sobre todo del municipio de Santander. Entre las SE 01 y 18 de 2016 han notificado 2708 casos confirmados por laboratorio, principalmente de los departamentos, Valle del Cauca, Norte de Santander, Huila, Tolima y Santander (54,6%). En este mismo periodo (SE 01–18, 2016) han notificado cinco casos de microencefalías asociados al virus del Zika y un total 335 casos de síndrome de Guillain-Barré con antecedente de

infección por virus del Zika se encuentran en verificación.

Fuente: <http://www.ins.gov.co/boletin-epidemiologico/Boletn%20Epidemiolgico/2016%20Boletin%20epidemiologico%20semana%2018.pdf>

Enfermedad por el virus del zika en Ecuador

Los reportes de vigilancia en salud pública de Ecuador, muestran que hasta la SE 17 de 2016 se han registrado 99 casos confirmados de infección por virus del Zika; cuatro en la SE 52 de 2015 y 95 entre las SE 1–17 de 2016. De estos casos, 79 fueron autóctonos y 20 importados. La mayoría de los casos confirmados provienen de Quito y Portoviejo y el grupo más afectado son las mujeres de 20 a 49 años (67,44%) de edad. En Ecuador ocho embarazadas con esta infección están siendo vigiladas para detectar posibles complicaciones y dar seguimiento al feto.

Fuente: <http://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2015/12/GACETA-ZIKA-SEM17.pdf>

Aedes aegypti en Arica, Chile

Según las notas de prensa del Instituto de Salud de Chile, la ministra de Salud de ese país confirmó el hallazgo del mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Arica, gracias a la vigilancia activa que han venido realizando. Por su parte, las autoridades destacaron que, si bien no tienen casos de enfermedades transmitidas por vectores, la autoridad sanitaria se encuentra alerta, y de manera permanente vienen vigilando la presencia de diversos vectores en el contexto nacional. A raíz de este hallazgo, las autoridades nacionales junto con las autoridades locales de la ciudad de Arica vienen implementando una serie de medidas preventivas y de control vectorial (a través de vigilancia entomológica con larvitrapas y ovitrapas) para evitar la eventual transmisión de infecciones por vectores. Adicionalmente, las autoridades señalaron que en Chile Continental existe experiencia sanitaria en la erradicación exitosa del mosquito *A. aegypti*, que en la misma zona fue erradicado en 1963.

Fuente: <http://www.ispch.cl/noticia/23228>

Alertas nacionales en salud pública

Casos de oropuche en localidades del VRAEM en Cusco

Ante la aparición de personas infectadas por el virus de Oropuche en Cusco, el Ministerio de Salud informó que el INS ha confirmado 57 casos, la mayoría de los cuales fueron detectados en el mes de enero. Estos últimos fueron detectados en la Red de Salud Kimbiri-Pichari (localidades ubicadas al norte de Cusco, en la zona de selva que limita con Ayacucho en el VRAEM). Dada la magnitud del problema, en el mes de marzo el MINSA declaró en emergencia sanitaria a varias

regiones del país para combatir los zancudos que transmiten este virus (género *Culicoides*), sobre todo en la región Cusco. En ese contexto, a partir del mes de abril, la DIRESA Cusco viene realizando actividades de control principalmente en Kimbiri y Pichari. Hasta la fecha, no se han registrado casos mortales a causa del virus Oropuche en todo el país, y los casos de estas localidades notificados el mes de abril están en evaluación.

Fuente:

<http://www.minsa.gob.pe/index.asp?op=51¬a=18468>