



Lima, Perú

Alertas en salud pública

Alertas internacionales en salud pública

Declaración de la OMS sobre el virus del Zika y los Juegos Olímpicos de Río 2016

Según las notas de prensa del 12 de mayo de 2016, la OMS y la OPS reconocieron que los atletas y visitantes que participarán en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Río 2016 (del 5 de agosto al 18 de septiembre), necesitan información sobre los riesgos del virus del Zika y las formas de prevenir la infección, a raíz de que Brasil es uno de los 58 países con transmisión intensa del virus del Zika. Si bien las Olimpiadas se celebrarán durante el invierno de Brasil, cuando hay menos mosquitos activos y el riesgo de ser picado es menor, la OMS/OPS recomiendan tener en cuenta

las siguientes medidas para reducir el riesgo de transmisión: utilizar las medidas de protección personal para evitar la picadura de mosquitos mediante el uso de repelentes de insectos y el uso de ropa, preferiblemente de colores claros que cubra la mayor parte del cuerpo, practicar sexo más seguro (uso correcto de condones), elegir un alojamiento con aire acondicionado, y evitar visitar zonas empobrecidas y con problemas de hacinamiento en ciudades y pueblos sin agua potable y con saneamiento deficiente donde el riesgo de ser picado es más alto.

Fuente:

<http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2016/zika-olympics/es/>

Alertas nacionales en salud pública

Brote de dengue en el distrito Pachacútec, Ica

Recientemente, la DIRESA Ica ha notificado hasta la SE 18–2016, 40 casos confirmados de dengue sin signos de alarma y 136 casos probables. La mayoría de estos casos provenían del distrito de Pachacútec (89%), seguido de Tate (9%) e Ica (2%). El serotipo circulante en estos distritos, es el DENV-2. Según los reportes preliminares, el insuficiente abastecimiento de agua intradomiciliaria, el saneamiento básico deficiente y el clima cálido tropical del distrito Pachacútec

vienen favoreciendo la propagación del vector, ya que se ha identificado en el mes de abril un índice aédico de 10,42%. Ante la magnitud de este evento, la DIRESA Ica junto con las autoridades nacionales viene realizando la búsqueda activa y manejo de casos, provisión de medicamentos, y la vigilancia y control vectorial (fumigación) para reducir el riesgo de transmisión local y propagación a otras áreas vecinas.

Fuente:

<http://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/boletines/2016/18.pdf>