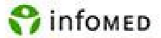






# RESUMEN INFORMATIVO SOBRE EL ZIKA. NO.6

Centro Nacional de información de Ciencias Médicas



## DEPARTAMENTO SERVICIOS ESPECIALES DE INFORMACIÓN

### Grupo Coordinador de la BVS:

MSc. Arelys Borrell Saburit

Lic. Ailín L. Escalona Pérez

Lic. Carlos M. Ávila Pierres

#### **Noticias**

18 de Abril de 2016





#### Más de 200 embarazadas hondureñas contrajeron virus del Zika

Tegucigalpa, 15 abr (PL) Autoridades sanitarias en Honduras comunicaron hoy que en el primer trimestre de este año más de 200 embarazadas contrajeron el virus del Zika, en tanto otras 71 personas adquirieron el síndrome neurológico Guillain Barré.

El subsecretario de Salud, Francis Contreras, señaló que con esa cifra suman 112 los casos de Guillain Barré, asociado al zika, contabilizados en los últimos cinco años en este país centroamericano.

Para evitar que más personas sean afectadas por zika y chihungunya, provocados por picaduras de mosquitos, Contreras llamó a los hondureños a que saneen patios y solares yermos y fumiguen sus casas para eliminar el insecto.

El problema principal hasta ahora -refirió- es que aún no existe conciencia en la población sobre las consecuencias de no destruir los criaderos de zancudos, reflejó este viernes el diario digital Tiempo.

Según estadísticas recientes de la Secretaría de Salud más de 30 mil personas fueron afectadas en Honduras en los últimos tiempos por el dengue, chikungunya y Zika, dolencias que amenazan con expandirse aún más en este territorio.

Noticias de Prensa Latina- *Más de 200 embarazadas hondureñas contrajeron virus del Zika*; [Internet]. [citado 18 Abr 2016]. [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <a href="http://www.prensa-latina.cu/index.php?">http://www.prensa-latina.cu/index.php?</a>
<a href="mailto:option=com\_content&task=view&id=4792261&Itemid=5">option=com\_content&task=view&id=4792261&Itemid=5</a>

#### Puerto Rico reporta 71 embarazadas con zika

San Juan, 16 abr (PL) Las autoridades sanitarias puertorriqueñas informaron hoy la presencia de 71 casos de embarazadas contagiadas con zika, sospechoso de causar malformaciones fetales y desórdenes neurológicos.





Por esta realidad, continúan los servicios de orientación y fumigación directa en las residencias de las gestantes que pidieron ayuda preventiva para sus hogares, según el Departamento de Salud de Puerto Rico.

Asimismo, se materializa la labor de prevención con información personal contra el contagio del mosquito y entrega de materiales informativos, añadió la fuente.

Por su parte, el director interino de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres, Pedro de la Cruz, señaló que el gobierno mantiene la orientación a la ciudadanía ante la amenaza del zika.

Como parte de las acciones contra el virus, esta semana se realizó un taller para los administradores de cementerios públicos y privados, dijo el funcionario.

En el mismo se orientó cómo deben mantener las instalaciones libre de criaderos de mosquitos Aedes Aegypti, que transmite el zika y causa también dengue y chikunguña, argumentó.

El virus del Zika se detectó por primera vez en África en 1947. En América brotó el pasado mes de mayo en Brasil, donde ha reportado cerca de cuatro mil casos de microcefalia, una condición en que los bebés nacen con cerebros más pequeños de lo habitual.

La Organización Mundial de la Salud estima que puede infectar hasta cuatro millones de personas en la región.

Con síntomas similares al dengue, el zika tiene un periodo de incubación aproximado entre tres y 12 días, según describen los protocolos.

Luego de ese período, aparecen los síntomas clásicos: fiebre de unos 39 grados Celsius, dolor de cabeza, erupciones maculopapulares, conjuntivitis,





mialgias, artralgias, malestar y cefaleas, las cuales suelen durar entre dos y siete días.

Noticias de Prensa Latina- *Puerto Rico reporta 71 embarazadas con zika*; [Internet]. [citado 18 Abril 2016]. [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <a href="http://www.prensa-latina.cu/index.php?">http://www.prensa-latina.cu/index.php?</a>
<a href="mailto:option=com\_content&task=view&id=4794401&Itemid=5">option=com\_content&task=view&id=4794401&Itemid=5</a>

#### España eleva a 93 enfermos con virus del Zika

Madrid, 18 abr (PL) España elevó hoy a 93 los casos diagnosticados en el país con el virus del Zika, entre ellos 12 mujeres embarazadas, informó el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Del total de infectados, 28 se encuentran en Cataluña, 26 en Madrid, nueve en Castilla y León, siete en Aragón, cuatro en Galicia, tres en Valencia e igual cifra en Andalucía, Navarra y Canarias, dos casos, respectivamente, en Asturias, Murcia y La Rioja, y uno en el País Vasco.

Se trata de cinco pacientes más que la semana pasada y todos corresponden a personas que viajaron a países afectados, agregó el reporte.

Doce de los casos confirmados son mujeres que estaban embarazadas en el momento de la toma de las muestras.

Así lo notificó este lunes el departamento de Salud en su página en Internet, una vez que el Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III corroboró la presencia del virus en los pacientes investigados.

Aunque el cuadro clínico es leve, en el caso de las gestantes hay altas sospechas de que pueda provocar microcefalia u otras alteraciones neurológicas en los recién nacidos, según la fuente.

España aprobó en febrero un protocolo de vigilancia ante la epidemia por el





zika y un plan de preparación y respuesta a otros padecimientos transmitidos por el mosquito Aedes aegypti, portador también del dengue y la chikungunya.

Entre las medidas, se recomendó a las personas procedentes de las áreas de riesgo que si mantienen relaciones sexuales con gestantes o mujeres con intención de quedar embarazadas lo hagan con protección durante 28 días.

Las autoridades sanitarias también pidieron aplazar una posible donación de sangre durante el mismo lapso de tiempo posterior al retorno.

Noticias de Prensa Latina- *España eleva a 93 enfermos con virus del Zika*; [Internet]. [citado 18 Abr 2016]. [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <a href="http://www.prensa-latina.cu/index.php?">http://www.prensa-latina.cu/index.php?</a>
<a href="mailto:option=com\_content&task=view&id=4799551&Itemid=5">option=com\_content&task=view&id=4799551&Itemid=5</a>

#### **Publicaciones**

- **1.** Ventura C, Maia M, Ventura B, Linden V, Araújo E, Ventura L, et al. Ophthalmological findings in infants with microcephaly and presumable intra-uterus Zika virus infection. Arquivos Brasileiros De Oftalmologia [Internet]. 2016, Feb, [citado 18 Abr 2016]; 79(1): 1-3. Disponible en: <a href="http://search.ebscohost.com/login.aspx?">http://search.ebscohost.com/login.aspx?</a> direct=true&db=mdc&AN=26840156&lang=es&site=ehost-live
- 2. Frank C, Faber M, Stark K. Causal or not: applying the Bradford Hill aspects of evidence to the association between Zika virus and microcephaly. EMBO Molecular Medicine [Internet]. 2016, Mar , [citado 18 Abr 2016]. Disponible en: <a href="http://search.ebscohost.com/login.aspx?">http://search.ebscohost.com/login.aspx?</a>
- **3.** de Oliveira C, da Costa Vasconcelos P. Microcephaly and Zika virus. Jornal De Pediatria [Internet]. 2016, Mar, [cited 18 Abr 2016]; 92(2): 103-5. Disponible en: <a href="http://search.ebscohost.com/login.aspx?">http://search.ebscohost.com/login.aspx?</a>
  <a href="mailto:direct=true&db=mdc&AN=27036749&lang=es&site=ehost-live">direct=true&db=mdc&AN=27036749&lang=es&site=ehost-live</a>





#### Recursos web

- **4.** Organización Panamericana de la Salud [Internet]. OPS. [citado 18 Abr 2016]. Questions-réponses sur la maladie à virus Zika et ses complications. [aprox. 3 p] Disponible en: <a href="http://www.who.int/features/qa/zika/fr/">http://www.who.int/features/qa/zika/fr/</a>
- **5.** Organización Panamericana de la Salud [Internet]. OPS. [citado 18 Abr 2016]. OPS lanza plataforma que reúne las investigaciones sobre el virus del Zika que se están haciendo a nivel mundial. [aprox. 3 p] Disponible en: <a href="http://www.paho.org/hq/index.php?">http://www.paho.org/hq/index.php?</a>
  <a href="mailto:option=com\_content&view=article&id=11908&Itemid=135&lang=es">option=com\_content&view=article&id=11908&Itemid=135&lang=es</a>
- 6. Organización Panamericana de la Salud [Internet]. OPS. [citado 18 Abr 2016]. Llaman a incorporar al zika en la agenda de salud sexual y reproductiva de la región. [aprox. 4 p] Disponible en: <a href="http://www.paho.org/hq/index.php?">http://www.paho.org/hq/index.php?</a> option=com\_content&view=article&id=11891&Itemid=1926&Iang=es

#### Público en General

7. Organización Panamericana de la Salud [Internet]. OPS. [citado 18 Abr 2016]. OPS brinda apoyo técnico a los países para evaluar nuevas tecnologías en control de mosquitos transmisores de enfermedades. [aprox. 4 p] Disponible en: <a href="http://www.paho.org/hq/index.php?">http://www.paho.org/hq/index.php?</a>
<a href="mailto:option=com\_content&view=article&id=11899%3Azikamosquito-control&Itemid=1926&lang=es">http://www.paho.org/hq/index.php?</a>