

ISSN 1028-4346

SEI

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA  
INTERNACIONAL

*No. 33, 2017*

*21 de agosto*



CENTRO DE DIRECCIÓN MINISTERIAL MINSAP

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EN SALUD. MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA  
Dirección Postal: Calle 23 No. 201 entre M y N, Plaza, La Habana, Cuba.

## BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

### En este número:

#### América

- ⇒ **Zika:** Esta semana hubo 150 casos sospechosos y 197 confirmados más, el número de fallecidos se mantiene en 20.
- ⇒ **Chikungunya:** En la semana se reportan 15 casos sospechosos y 23 confirmados más, 32 casos importados y se mantienen los fallecidos (51).
- ⇒ **Dengue:** En la semana Andes fue la subregión de mayor reporte con 3.194 casos probables y 1.031 casos confirmados más.

#### El mundo

- ⇒ Nuevos casos de síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV) en Arabia Saudita
- ⇒ Dakota del Norte informa sobre la variante de influenza A H3N2v

## BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

- ◆ Virus del Zika en las Américas/ Organización Panamericana de la Salud

### RESUMEN SEMANAL

Los casos acumulados de Zika están actualizados desde 2015-2017 con cierre 17 de agosto de 2017. Esta semana hubo 150 casos sospechosos y 197 confirmados más, el número de fallecidos se mantiene en 20.

Brasil con el 38.7% (218.931) de los sospechosos reportados en la región, el 62.6% (135.740) de los confirmados, el 55% (11) de los fallecidos y el 81.4% (2.844) de los Síndromes Congénitos confirmados asociados al virus Zika.

Esta semana hubo incremento de casos sospechosos en América Central y Caribe No Latino, con 86 y 85 casos respectivamente. Se reportaron 85 casos confirmados más en Caribe Latino.

**En resumen se reportan 566.176 casos sospechosos en la región, confirmados 217.666 y 3.545 (+31) casos de microcefalia asociado al virus. Se mantienen los 20 fallecidos y 6.095 casos importados.**

En general, la evaluación del riesgo global no ha cambiado por lo que la vigilancia debe mantenerse elevada.

Fuente: [Organización Panamericana de la Salud/ Zika](#)

### RESUMEN GLOBAL

- ⇒ Se mantienen **84 países y territorios han reportado evidencia de transmisión del virus Zika** transmitida por mosquitos en el mundo desde el año 2007.

#### Las Américas:

Se mantiene en **48 el número de países y territorios de las Américas que confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial de Zika** y en cinco el número de países que notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente. Desde la semana epidemiológica (SE) 44 de 2016 ningún nuevo país/territorio de las Américas confirmó transmisión autóctona vectorial de Zika.

## BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

Tabla 1. Países, territorios o áreas que notificaron síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika (hasta el 17 de agosto de 2017, última actualización de la OPS).



Países/Territorios	Número de casos confirmados	Países o territorios	Número de casos confirmados
Argentina	2	Honduras	4
Bolivia	14	Islas Marshal	1
Brasil	<b>2.869 (+25)</b>	Martinica	5
Cabo Verde	9	Nicaragua	2
Canadá	1	Panamá	13
Colombia	<b>185 (+3)</b>	Paraguay	2
Costa Rica	6	Puerto Rico	47
R. Dominicana	93	Eslovenia	1
El Salvador	4	España	2
Guyana Francesa	1	Suriname	4
Polinesia Francesa	8	Tailandia	2
Granada	2	Trinidad y Tobago	3
Guadalupe	5	Viet Nam	1
Guatemala	140	Estados Unidos de América*	91
Haití	1	Ecuador	7
México	15	San Martín	1
Barbados	1	<b>Guyana</b>	<b>3</b>
<b>Total: 3.545 (+31)</b>			

De los 34 países y territorios con Síndrome Congénito asociado a virus Zika, 82.3% (28) pertenecen a la región de Las Américas.

Fuente: [Actualización epidemiológica de la OPS, casos acumulados del 17 de agosto de 2017](#)



## BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

### ◆ Resumen semanal de Dengue



Los casos acumulados de dengue pertenecen al año 2017, actualizados hasta la Semana 30 con cierre 11 de agosto de 2017.

#### **Mayores reportes de casos por regiones y países:**

•En la semana Andes fue la subregión de mayor reporte con 3.194 casos probables y 1.031 casos confirmados más.

•La Subregión del Cono Sur reporta el 54.9% (202.172) de los casos probables de la región a expensas de Brasil (192.123) con el 95% de la subregión.

•Se reporta aislamiento de los cuatro serotipos de DEN(1,2,3 y 4) en la región, en la subregión de América Central y México (Costa Rica, Panamá y Guatemala DEN 1 y 2/ México DEN1, 2, 3 y 4/ El Salvador DEN 2/ Honduras DEN 1, 2 y 3); en subregión Andina (Perú DEN 2 y 3); en el Cono Sur (Argentina DEN1,2,3, Paraguay DEN 1, Chile DEN 2), en Caribe hispánico DEN 2 en Puerto Rico, Cuba DEN 2 y 3. En Caribe No Latino Martinica DEN 2.

**En resumen se han reportado 368.159 casos probables en la región, de ellos confirmados por laboratorio 49.039. Dengue severo 1.611 casos y fallecidos 196.**

Fuente: [Organización Panamericana de la Salud/ Dengue](#)

## BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

### RESUMEN DE OTROS EVENTOS DE LA SEMANA

- ⇒ [Nuevos casos de síndrome respiratorio del Medio Oriente \(MERS-CoV\) en Arabia Saudita](#)
- ⇒ [Dakota del Norte informa sobre la variante de influenza A H3N2v](#)

### Recomendamos leer:

- ⇒ [Conozca más sobre la fiebre del valle de San Joaquín o coccidioomicosis](#)
- ⇒ [Evalúan exactitud de pruebas de malaria en niños febriles](#)
- ⇒ [Complicaciones neurológicas asociadas con el virus Zika en adultos en Brasil](#)
- ⇒ [Científicos desarrollan una vacuna contra el Zika creada a partir de la planta del tabaco](#)



**ARTE Y MEDICINA**



**Venus de Willendorf**



## BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

### ARTE Y MEDICINA

Desde tiempos inmemorables se han venido representando las mamas en las distintas manifestaciones del arte, incluyendo sus funciones e incluso hasta su patología más agresiva, el cáncer.

Ya desde la prehistoria se conservan las famosas "**venus**" de marfil y de piedra blanda del paleolítico superior (40.000 a 9.500 a J.C), del auriñaciense tardío, como la talla en piedra caliza de 10,45 centímetros de altura, la famosa **Venus de Willendorf** (Austria), que se conserva en el museo de arte de Viena. Y son también de esa época las venus de Lespugne, de Branssempony y de Grimaldi, en las que se representan las mamas. En las pinturas de El Cogul (Les Garrigues- Lleida- España), declaradas patrimonio de la humanidad por la UNESCO. En todas las culturas: egipcia, india, griega, romana, precolombinas, se han venido representando, y con ello también la estética ideal de cada lugar y época al respecto. En la Edad Antigua, la Diosa de las serpientes, representada por una figurita de fina loza, con serpientes recorriéndole el cuerpo, que porta un típico vestido largo minoico con delantal superpuesto de generoso escote que deja las mamas al descubierto. Fue encontrada en el tesoro del Santuario Central del Palacio de Knosos (isla de Creta), y data del Minoico Medio III, alrededor del 1600 a J.C. En la Edad Media, (siglos V al XV) la virgen policromada Santa Gwen, candidata a ser la patrona de la lactancia, por su ensalzamiento de la lactancia materna. Esta santa presenta una tercera mama (supernumeraria) en medio y encima de las otras dos, no en las cadenas mamarias laterales, con producción de leche de tal calidad que llegó a tener cuatro hijos santos. En la Edad Moderna, se detallan las formas voluptuosas del desnudo femenino. No deja de extrañar que en algunos casos incluso se llegue a plasmar, tanto en la pintura, como en la escultura, aspectos tan ingratos como sin duda lo es el cáncer de mama.

**Situación Epidemiológica Internacional** es una publicación oficial de la Dirección de Vigilancia del Ministerio de Salud Pública de Cuba. Su frecuencia es semanal en formato electrónico.

Director: Dr. Lorenzo Somarriba López

Edición: MSc. María Emilia Vítores Palenzuela

Compilación: MSc. María Emilia Vítores Palenzuela/Dra. Liane Castro Benítez

Mapas: MSc. Roberto Yaniel Romero Carrazana

Dirección Postal: Calle 23 No. 201 entre M y N, Vedado, Plaza, La Habana,

CP: 10 400. La Habana. Cuba.

Teléfono: (537) 8396222



Dirección de Vigilancia en Salud  
Cuba-MINSAP