

ISSN 1028-4346

SEI

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA
INTERNACIONAL

No. 26, 2017

4 de julio



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 incremento de 200 casos sospechosos y 28 confirmados, el número de fallecidos se mantiene en 20.
- ⇒ **Chikungunya:** En la semana se reportan más 484 casos sospechosos, 2 confirmados, dos importados más 16 (+2) y se mantienen los fallecidos (13).
- ⇒ **Dengue:** La subregión Andina con mayor reporte de casos confirmados por laboratorio de la región (35.299 casos) que representa el 89.3% de los reportados en la región. Perú es el país con mayor reporte de casos confirmados (18.057), lo que representa el 51,1% de la subregión.

El mundo

- ⇒ **Arabia Saudita:** nuevos casos de MERS-CoV
- ⇒ **China:** nuevo casos de gripe aviar A (H7N9) en
- ⇒ **Nigeria:** Fiebre de Lassa. Actualización
- ⇒ **El Líbano:** reporta un caso de MERS-CoV
- ⇒ **México:** virus Coxsackie amenaza a bebés

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

ACTUALIZACIONES DE LA SEMANA:

- ◆ Virus del Zika en las Américas/ Organización Panamericana de la Salud, última actualización 24 de mayo de 2017.

RESUMEN SEMANAL

Los casos acumulados de Zika están actualizados desde 2015-2017 con cierre 29 de junio de 2017. Esta semana hubo incremento de 200 casos sospechosos y 28 confirmados, el número de fallecidos se mantiene en 20.

Brasil con el 39.5% (224.670) de los sospechosos reportados en la región, el 62.7% (134.057) de los confirmados, el 55% (11) de los fallecidos y el 82,2% (2.722) de los Síndromes Congénitos confirmados asociados al virus Zika.

América Central reportó mayor cantidad de casos 59.556 (+114) sospechosos y 16.058 casos confirmados en la semana. México confirmó 8.864 casos (+22 en la semana)

En resumen se reportan 567.767 casos sospechosos en la región, confirmados 213.706, importados 5.988 y se mantienen 20 fallecidos.

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.

Fuente: [Organización Panamericana de la Salud/ 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 29 de junio de 2017, última actualización).



	Número de casos confirmados	Países o territorios	Número de casos confirmados
Argentina	2	Honduras	4
Bolivia	14	Islas Marshal	1
Brasil	2.775	Martinica	7
Cabo Verde	9	Nicaragua	2
Canadá	1	Panamá	9
Colombia	171 (+5)	Paraguay	2
Costa Rica	6	Puerto Rico	42
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*	80
Haití	1	Saint Martin	0
México	5	Ecuador	5
Barbados	1		
Total: 3.401 (5)			

De los 33 países y territorios con Síndrome Congénito asociado a virus Zika, 78.7% (26) pertenecen a la región de Las Américas.

Fuente: [Actualización epidemiológica de la OMS . casos acumulados del 08 de junio de 2017](#)

Tabla 2. Países, territorios y zonas que informaron síndrome de Guillain-Barré (GBS) potencialmente asociados con la infección por el virus Zika.

Clasificación	Países/ territorios (23)
Reportan aumento de casos de SGB y confirmación por laboratorio de virus del Zika, en al menos un caso de SGB.	Brasil, Colombia, Curazao, República Dominicana, El Salvador, Guayana Francesa, Guadalupe, Guatemala, Honduras, Jamaica, Martinica, Puerto Rico, Surinam, Trinidad y Tobago, República Bolivariana de Venezuela y Polinesia Francesa (16)
No se informa aumento en la incidencia de SGB, pero al menos un caso de SGB con infección por el virus Zika confirmada	Estado Plurinacional de Bolivia , Costa Rica, Granada, Haití, México, Panamá y San Martín (7)

Nota: 23 países y territorios de la Región notificaron un aumento de síndrome de Guillain-Barré (SGB) y confirmación por laboratorio del virus Zika

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

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

Resumen semanal de Chikungunya

Los casos acumulados de Chikungunya corresponden al año 2017, actualizados hasta la semana 26, el 30/06. En la semana se reportan más 484 casos sospechosos, 2 confirmados, dos importados más 16 (+2) y se mantienen los fallecidos (13).

El mayor reporte de casos continúa en la subregión del Cono Sur con 53.463 casos sospechosos, 28.229 confirmados. Brasil con el 98.6% (52.724) de los casos sospechosos de la subregión y el 89.5% de la región, el 99.9 (28.225) de los confirmados de la subregión y el 98.3% de la región. Reporta además el 100% de los fallecidos de la región (13).

Área Andina e Istmo Centroamericano incrementaron en 417 confirmados y 67 sospechosos respectivamente.

En resumen se reportan en la región un total de 60.049 casos sospechosos, 28.865 confirmados, se mantiene 13 fallecidos en el Cono Sur (Brasil) y 16 casos importados: Cono Sur (Chile y Uruguay), Istmo Centroamericano (Panamá) y Norteamérica (13 en E.U).

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

Distribución geográfica del Chikungunya en las Américas hasta la SE 26 de 2017



Fuente de la imagen: [Organización Panamericana de la Salud/ Chikungunya/SE 26 de 2017](#)

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

◆ Resumen semanal de Dengue



Los casos acumulados de dengue pertenecen al año 2017, actualizados hasta la semana 24, con cierre del 23 de junio de 2017.

Mayores reportes de casos por regiones y países:

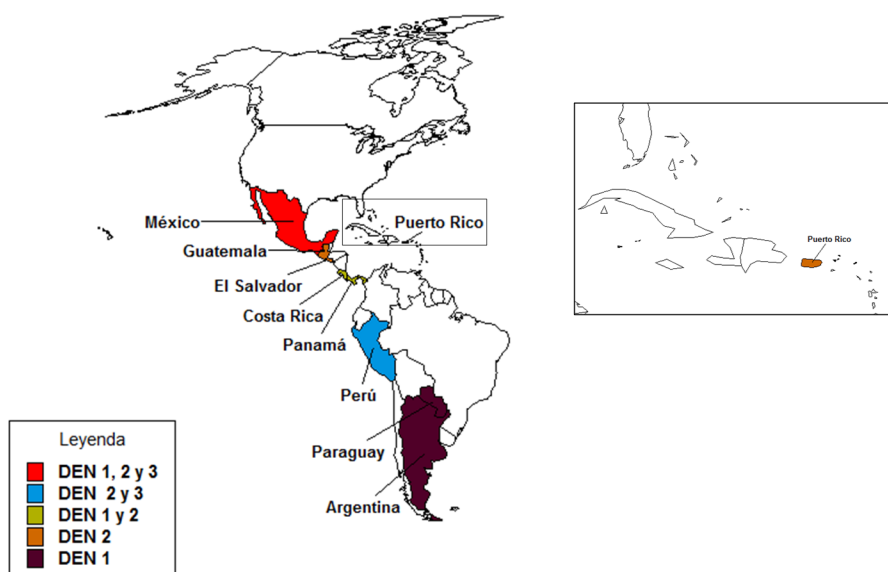
La subregión Andina con mayor reporte de casos confirmados por laboratorio de la región (35.299 casos) que representa el 89.3% de los reportados en la región. Perú es el país con mayor reporte de casos confirmados (18.057), lo que representa el 51,1% de la subregión.

La Subregión del Cono Sur reporta el 62.8% (158.395) de los casos probables de la región a expensas de Brasil (144.326), es el 91.2% de la subregión.

Se reporta aislamiento de los serotipos de DEN 1,2 y 3 en la región, en la subregión de América Central y México (Costa Rica y Panamá DEN 1 y 2/ México DEN 1, 2 y 3/El Salvador y Guatemala DEN 2); en subregión Andina (Perú DEN 2 y 3); en el Cono Sur (Argentina y Paraguay DEN 1, Chile DEN 2) y en Caribe hispánico DEN 2 en Puerto Rico.

En resumen se han reportado 274.534 casos probables en la región, de ellos confirmados por laboratorio 39.486, Dengue severo 1.104 casos y fallecidos 145.

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



Mapa: Dirección de Vigilancia en Salud

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

RESUMEN DE OTROS EVENTOS DE LA SEMANA

- ⇒ [\(MERS-CoV\) – Arabia Saudita](#)
- ⇒ [Nuevo casos de gripe aviar A \(H7N9\) en China](#)
- ⇒ [Fiebre de Lassa en Nigeria. Actualización](#)
- ⇒ [El Líbano reporta un caso de MERS-CoV](#)
- ⇒ [Virus Coxsackie amenaza a bebés en México](#)



Recomendamos leer:

- ⇒ [Estudio sugiere que infección con dengue atenúa el Zika](#)
- ⇒ [Las mujeres embarazadas y la vacuna del Zika. Agenda de investigación.](#)

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

ARTE Y MEDICINA



El niño de Vallecas, Velázquez.

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

ARTE Y MEDICINA

Los deformes, lisiados, enanos y otros personajes afectados de diversas deficiencias se encuentran también magníficamente representados en la Historia del Arte y, más en particular, en la pintura universal. Velásquez fue un indiscutible observador de estas deformidades, y su dilatada obra pictórica nos ha legado un auténtico "**libro abierto**" de numerosas alteraciones de origen endocrinológico.

Debemos a los austriacos el conocimiento de estos personajes, ya que la idea de retratarlos fue una iniciativa de los monarcas que encargaron a uno de sus pintores de Cámara. **El niño de Vallecas, llamado Francisco Lezcano**, era un bufón del príncipe Baltasar Carlos y constituye una fidelísima muestra del cretinismo. Destaca en el retrato la desproporción entre el tamaño de la cabeza y el del resto del cuerpo.

Esta misma patología es la que pudo haber padecido Mari Barbola, que con su monstruosa presencia inunda el primer plano de una obra cumbre como **Las Meninas**. Otros autores apunta a una acondroplasia o a un enanismo como responsables del aspecto de un personaje.

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

Correo electrónico: vigilanciaensalud@infomed.sld.cu

Sitio Web: <http://temas.sld.cu/vigilanciaensalud>

Publicaciones disponibles en: [Boletines SEI](#)



Dirección de Vigilancia en Salud
Cuba-MINSAP