

ISSN 1028-4346

SEI

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA
INTERNACIONAL

No 39, 2017

3 de octubre



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:** En la última semana hubo 147 casos sospechosos y 251 confirmados más, el número de fallecidos se mantiene en 20.
- ⇒ **Chikungunya:** En la semana se reportan 28.412 casos sospechosos y 8.865 confirmados más, 55 casos importados y 101 fallecidos.
- ⇒ **Dengue:** América Central y México es la subregión de mayor reporte con 8.069 casos probables y 1.544 casos confirmados más. Seguido de la Subregión Andes con 1.774 casos probables y Caribe Hispánico con 270 casos confirmados más.

El mundo

- ⇒ Epidemia de meningitis viral en la región de Argentan, Francia
- ⇒ Posible expansión de dos virus tropicales: Mayaro y Oropouche preocupan a científicos
- ⇒ Continúa el brote de peste neumónica en Madagascar
- ⇒ Infecciones de transmisión sexual a nivel récord en Estados Unidos

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 21 de septiembre de 2017. En la última semana hubo 147 casos sospechosos y 251 confirmados más, el número de fallecidos se mantiene en 20.

Brasil con el 39,9% (231.725) de los sospechosos reportados en la región, el 62.1% (137.288) de los confirmados, el 55% (11) de los fallecidos y el 80% (2.952) de los Síndromes Congénitos confirmados asociados al virus Zika.

Se mantiene el incremento de casos sospechosos en América Central 62.528(+249). Por otra parte América Latina reporta 131 casos confirmados más en la semana.

En resumen se reportan 580.496 casos sospechosos en la región, confirmados 221.093 y 3.713 casos de microcefalia asociado al virus. Se mantienen los 20 fallecidos y 6.162 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 29 de septiembre de 2017, última actualización de la OPS).



Países/Territorios	Número de casos confirmados	Países o territorios	Número de casos confirmados
Argentina	2	Honduras	8
Bolivia	14	Islas Marshal	1
Brasil	2.952	Martinica	5
Cabo Verde	9	Nicaragua	2
Canadá	1	Panamá	13
Colombia	248	Paraguay	2
Costa Rica	6	Puerto Rico	47
R. Dominicana	85	Eslovenia	1
El Salvador	4	España	2
Guyana Francesa	1	Suriname	4
Polinesia Francesa	8	Tailandia	2
Granada	2	Trinidad y Tobago	17
Guadalupe	5	Viet Nam	1
Guatemala	140	Estados Unidos de América*	98
Haití	1	Ecuador	7
México	20	San Martín	1
Barbados	1	Guyana	3
Total: 3.713			

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 29 de septiembre de 2017](#)

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

Resumen semanal de Chikungunya

Los casos acumulados de Chikungunya corresponden al año 2017, actualizados hasta la semana 39, el 29/09, última actualización de la OPS.

En la semana se reportan 28.412 casos sospechosos y 8.865 confirmados más, 55 casos importados y 101 fallecidos.

El mayor reporte de casos continúa en la subregión del Cono Sur a expensas de Brasil con el 99% de los confirmados y el 84% de los sospechosos de la región.

Le sigue Área Andina con 82 casos confirmados y 75 sospechosos más.

En resumen se reportan en la región un total de 60.039 casos sospechosos, 122.856 confirmados, 101 fallecidos, 55 casos importados: Cono Sur (Chile y Uruguay), Itsmo Centroamericano (Panamá) y Norteamérica (E.E.U.U.) +6 casos en la semana.

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

Distribución geográfica del Chikungunya en las Américas hasta la SE 39 de 2017



Fuente de la imagen: [Organización Panamericana de la Salud/ Chikungunya/SE 39 de 2017](#)

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

◆ Resumen semanal de Dengue

Los casos acumulados de dengue pertenecen al año 2017, actualizados hasta la Semana Epidemiológica 36 con cierre el 22 de septiembre de 2017. **No hubo actualización de la OPS.**

Mayores reportes de casos por regiones y países:

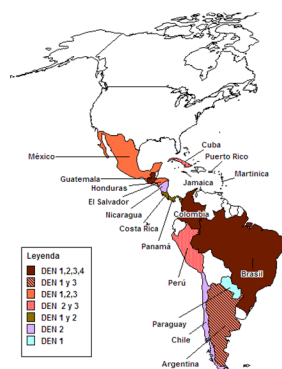
- Se mantiene esta semana América Central y México como la subregión de mayor reporte con 8.069 casos probables y 1.544 casos confirmados más. Seguido de la Subregión Andes con 1.774 casos probables y Caribe Hispánico con 270 casos confirmados más.
- El Sur del Continente ocupa el 50% (220.702) de los casos sospechosos y Andes el 78.6% (42.022) de los confirmados de la región.

En resumen se han reportado 442.362 casos probables en la región, de ellos confirmados 53.433. Dengue severo 1.087 (+57) casos incrementa por México, Brasil y República Dominicana y el número de fallecidos es 228 (+15).

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

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 y Panamá DEN 1 y 2/ Guatemala DEN 1, 2, 3 y 4/ El Salvador y Nicaragua DEN 2/ Honduras y México DEN 1, 2 y 3); en la subregión Andina (Perú DEN 2 y 3) y Colombia esta semana reporta DEN(1,2,3 y 4); en el Cono Sur Brasil DEN 1, 2, 3, 4. Argentina DEN1,3, 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 y Jamaica DEN 3. Figura 1.

Figura 1. Distribución geográfica del Dengue según serotipos en las Américas



BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

RESUMEN DE OTROS EVENTOS DE LA SEMANA

- ⇒ [Epidemia de meningitis viral en la región de Argentan, Francia](#)
- ⇒ [Posible expansión de dos virus tropicales: Mayaro y Oropouche preocupan a científicos](#)
- ⇒ [Continúa el brote de peste neumónica en Madagascar](#)
- ⇒ [Infecciones de transmisión sexual a nivel récord en Estados Unidos](#)

Recomendamos leer:

- ⇒ [Resumen del Informe Quinquenal 2013 – 2017 del Director de la Oficina Sanitaria Panamericana](#)
- ⇒ [Cepa de malaria resistente a fármacos](#)
- ⇒ [Probarán vacuna contra el Zika en personas el próximo año 2018](#)
- ⇒ [Otorgan Nobel de Medicina por estudios del “reloj biológico”](#)



ARTE Y MEDICINA



El Sacamuelas de Theodoor Rombouts (1597-1637)

BOLETÍN SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA INTERNACIONAL

ARTE Y MEDICINA

A propósito del día de la Odontología Latinoamericana ([Mensaje de felicitación del Ministro de Salud](#)) mostramos una escena de un sacamuelas que lleva puesto un collar hecho con dientes. Probablemente no lo tiene como un elemento de vestir sino como muestra de su buen hacer.

La mesa está literalmente ocupada por multitud de instrumentales, trapos manchados de sangre y 7 muelas, por lo que se deduce que lleva un buen rato “trabajando”. A algunos de los mirones ya se les ha extraído algún diente: el que está en frente del sacamuelas se pone un pañuelo en la boca, el que tiene un turbante en la cabeza le enseña al joven de la pluma los pocos dientes que le deben quedar. Hay algún otro mirón que no se quiere perder la escena.

Otros pintores que han tratado este tema en sus obras son: Caravaggio, Peeter van der Borcht, Gerri Dou, Gerrit van Honthorst..., señal del interés social que mostraban estos individuos. Incluso Francisco de Goya hizo un grabado para criticar la ignorancia en aquellos tiempos sobre esta actividad, no fue hasta finales del siglo XVII que el francés Pierre Fachuard puso las bases de lo que sería la actual medicina odontológica. Su obra [Le chirurgien dentiste](#) describe las enfermedades bucales más importantes así como el instrumental a utilizar.

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

Asesor: Dr. Germán Carrera Cánova

Edición: MSc. María Emilia Victores Palenzuela

Compilación: MSc. María Emilia Victores 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