



## Reporte sobre las actividades de la Semana de Acción contra los Mosquitos en Uruguay

### RESUMEN

En la Semana de Acción contra los Mosquitos se realizaron actividades con públicos objetivos claves.

El lanzamiento fue realizado en conjunto con el Ministerio de Salud y la Administración Nacional de Educación Pública con una actividad con los niños, que incluyó el lanzamiento de la aplicación Pica el Aedes. Los promotores enseñaban a los niños como utilizar la aplicación para identificar criaderos. Estos promotores recorrieron diferentes Escuelas de Montevideo durante toda la semana.

Se realizó una capacitación sobre Zika a profesionales de la salud del Hospital Pediátrico, Hospital de la Mujer, en el Centro Hospitalario más grande del país y en donde nacen la mitad de los niños uruguayos.

Finalizó con una videoconferencia con 19 Directores Departamentales de la Salud sobre vigilancia para prepararnos para la temporada estival que comienza en unos días.

En relación a los medios de comunicación, logramos posicionar el tema de la prevención del Aedes aegypti en la agencia nacional con la realización de varias entrevistas.

- *No. de actividades/ eventos organizados en conjunto con otros actores implementados en instituciones (publicas y privadas) fuera del sector salud*

1 actividad realizada en conjunto con el Sector Educación. (Administración Nacional de Educación Pública y el Consejo de Educación Inicial y Primaria).

- *Capacitación sobre la prevención y control de las enfermedades transmitidas por el mosquito Aedes Aegypti*

Mantuvimos una videoconferencia con los 19 Directores Departamentales de la Salud sobre vigilancia para prepararnos para la temporada de verano.

- *Eventos de detección y eliminación de criaderos*

Realizamos actividad de detección y eliminación de criaderos en 10 Escuelas de Montevideo utilizando el juego Pica el Aedes.

- *No. de eventos/ sesiones académicas para el personal de salud (médicos, enfermeras, promotores)*

1 actividad realizada para el personal de la salud (Médicos, Obstetras, Pediatras, Ginecólogos).

- *% de los médicos de primer nivel que participaron en una capacitación (virtual, presencial) sobre (ETV)*

50 médicos del primer nivel de atención que participaron de la capacitación presencial sobre Zika.

- *No. de eventos de comunicación educativa (teatro, feria de salud, concursos, desfiles, etc.) durante la campaña*

Visitamos 10 Escuelas del Montevideo, donde informábamos sobre la ETV a los niños y realizábamos actividad de detección y eliminación de criaderos.

- *No. de materiales comunicativos nuevos elaborados*

3 videos y 7 afiches

- *No. de materiales existentes de la OPS utilizados*

3 materiales

- *No. de menciones en los medios sobre la Semana*

30 menciones

- *No. artículos publicados en la prensa nacional/ local*

2 notas. Una de ellas fue titular en tapa en unos de los diarios más importantes.

- *Visitas a la pagina web/ Facebook/ Instagram/ Twitter, etc., especialmente los retwitts uso de hashtags, compartir la información de Facebook, likes, ect.*

Personas alcanzadas en Facebook- 543.340

Personas alcanzadas en Twitter - 93.544

#### De impacto:

- *Personal de salud capacitado y promoviendo medidas de autocuidado y de eliminación de criaderos en la consulta, especialmente con las embarazadas.*

60 profesionales

# REPORTE ACTIVIDADES

## Actividad de Lanzamiento de la Semana

Se realizó el lanzamiento de la Semana de acción contra los mosquitos, con una actividad desarrollada en la Escuela Brasil de Montevideo, que incluyó el lanzamiento de la aplicación Pica el Aedes, producida en conjunto de la Organización Panamericana de la Salud, el Ministerio de Salud y el Plan Ceibal. Los niños identificaron posibles criaderos de Aedes aegypti en la Escuela y el evento finalizó con la actuación del grupo musical Latasónica, que interpretó una canción alusiva a la campaña, en conjunto con los alumnos y alumnas de la escuela.

Los animadores estuvieron recorriendo 10 escuelas de Montevideo con el objetivo de que los niños aprendan y sean quienes prevengan la propagación de criaderos del mosquito Aedes aegypti. Para lograrlo de una manera lúdica y entretenida se desarrollaron las acciones utilizando la aplicación Pica el Aedes. Esta actividad consistía de tres etapas: una primera que es en el aula, en donde dos animadores presentaban la aplicación, una segunda de juego identificando criaderos en el patio y una tercera de cierre de vuelta en el aula.

## FOTOS:

<https://www.flickr.com/photos/opsomsuruguay/sets/72157675458216201/with/30851541400/>



Enlace a los VIDEOS realizados para la Semana:

[http://www.paho.org/uru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1108:uruguay-combate-al-aedes-aegypti-con-la-ayuda-de-los-ninos-&catid=692:dengue&Itemid=243](http://www.paho.org/uru/index.php?option=com_content&view=article&id=1108:uruguay-combate-al-aedes-aegypti-con-la-ayuda-de-los-ninos-&catid=692:dengue&Itemid=243)



Enlaces NOTAS:

OPS

[http://www.paho.org/uru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1104:lanzamiento-semana-de-accion-contra-los-mosquitos&Itemid=243](http://www.paho.org/uru/index.php?option=com_content&view=article&id=1104:lanzamiento-semana-de-accion-contra-los-mosquitos&Itemid=243)

Ministerio de Salud

<http://www.msp.gub.uy/noticia/acci%C3%B3n-contra-los-mosquitos>

ANEP

<http://www.anep.edu.uy/anep/index.php/noticias/2786-juego-virtual-ensena-a-escolares-a-impedir-propagacion-del-mosquito-aedes-aegypti>

Presidencia de la República

<https://www.presidencia.gub.uy/comunicacion/comunicacionnoticias/educacion-salud-aedes-aedes-aegypti-ninos>

## Actividad con Directores Departamentales de la Salud sobre vigilancia epidemiológica

Realización de una videoconferencia con los 19 Directores Departamentales de la Salud sobre vigilancia para prepararnos y coordinar acciones para la temporada de verano.

Participaron de la actividad la Dra. Laurá Sola, Directora de la División Epidemiología del Ministerio de Salud, la Dra. Gabriela Willat, integrante de la División Epidemiología y el Dr. Roberto Salvatella, Asesor en Enfermedades Transmisibles.



## Capacitación a médicos del Centro Hospitalario Pereira Rossell sobre Zika

Más de 60 profesionales de la salud participaron de la Jornada de Actualización sobre Zika realizada el 1 de diciembre en el Centro Hospitalario Pereira Rossell en el marco de la Semana de Acción contra los Mosquitos. Directores del Hospital Pediátrico, Hospital de la Mujer y Referentes de los Departamentos de Neonatología, Pediatría y Salud de la Mujer fueron algunos de los profesionales que participaron de la actividad.

Los expertos que disertaron fueron el Dr. Roberto Salvatella, Asesor en Enfermedades Transmisibles de OPS, Dra. Gabriela Willat, integrante de la División Epidemiología del Ministerio de Salud Pública, Dr. Pablo Durán, Asesor del Centro Latinoamericano de Perinatología de la OPS (CLAP-OPS).



### Enlaces

Más fotos de la actividad

<https://www.flickr.com/photos/opsomsuruguay/sets/72157677294366695>

Nota en OPS

[http://www.paho.org/uru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1106:ops-y-clap-capacitan-a-medicos-del-centro-hospitalario-pereira-rossell-sobre-zika&Itemid=243](http://www.paho.org/uru/index.php?option=com_content&view=article&id=1106:ops-y-clap-capacitan-a-medicos-del-centro-hospitalario-pereira-rossell-sobre-zika&Itemid=243)

Nota en ASSE

<http://www.asse.com.uy/contenido/Medicos-del-Pereira-Rossell-fortalecen-su-capacitacion-sobre-Zika-9419>

# Juego Pica el Aedes

¡Pica el Aedes! es una Escondida digital donde invitamos a los niños a jugar, descubrir (“hacerles pica”) y encontrar la mayor cantidad de posibles criaderos del mosquito transmisor, identificándolos. La propuesta busca involucrar a niñas y niños como agentes de cambio para la eliminación de criaderos del mosquito Aedes aegypti.

Acceder al juego: <https://picaelaedes.msp.gub.uy/>

## Videos de Pica el Aedes:

[http://www.paho.org/uru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1108:uruguay-combate-al-aedes-aeegypti-con-la-ayuda-de-los-ninos-&catid=692:dengue&Itemid=243](http://www.paho.org/uru/index.php?option=com_content&view=article&id=1108:uruguay-combate-al-aedes-aeegypti-con-la-ayuda-de-los-ninos-&catid=692:dengue&Itemid=243)

# PRENSA

## Artículos más importantes:

### Pican, pican sin disimulo

Experto de OPS afirma que ya no es posible erradicar el mosquito *Aedes aegypti*, como se logró hace 60 años, sino controlarlo

Llegaron los catóves y en ellos los mosquitos. Vuelve el temer y hasta cierta paranoia por las tres enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti*: dengue, zika y chikungunya. Pero más que de una epidemia, lo que corresponde es la prevención. Cada persona debe hacer lo que está a su alcance para evitar la proliferación de los insectos, en este Instituto Roberto Salvatella, médico experto en enfermedades transmitidas por vectores y consultor de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en diálogo con la diaria. Conversamos con él a partir de la Semana de Acción contra los Mosquitos, propuesta por la OPS, y que en Uruguay se desarrolló la última semana de noviembre.

El hecho de implementar en la región, por primera vez, una Semana de Acción contra los Mosquitos, gesta reflexiones sobre la situación que se dio el verano pasado con la declaración de alarma global de la Organización Mundial de la Salud por la asociación entre casos de zika y microcefalia en Brasil.

En realidad tenemos un problema crónico con el mosquito *Aedes aegypti* en Uruguay y es crónico, con la consecuencia de nivel global que significa la epidemia de zika y la complicación de las secuelas y problemas que ha traído la microcefalia, destaca el médico jefe de la cadena de transmisión, que es el tratamiento de la infección en el vector.

¿Fragil por qué?

Porque el punto más vulnerable. Tenemos enfermedades que tienen una medicación específica, los casos se tratan de una manera sistemática o fisiopatológica, y entonces lo que podemos hacer, al no tener una vacuna, es luchar contra el vector, evitar la transmisión y la aparición de nuevos casos.

¿Cuál es la situación regional respecto del *Aedes aegypti*?

El mosquito es de origen continental africano, durante siglos se dio un ciclo globalmente con preponderancia en el área tropical. En América, entre 1847 y 1956, y una más, hasta 1963, bajo un plan de erradicación continental. Uruguay lo erradicó en 1956. Ese mosquito desapareció completamente, pero a finales de la década del 60 comenzó a reaparecer paulatinamente en América (en las zonas del Caribe nunca se pudo controlar). En un momento terribista está ese antecedente de erradicación, pero en un mundo completamente diferente. En un mundo donde no existían los plásticos, donde el paque automotor era mínimo y los neumáticos no se desechaban con el primer uso, y las ciudades tenían otras dimensiones. Es un mosquito que vive paralelamente a los seres humanos, desmenuja y persiste, entonces, todo ese mundo que cambió en paralelo que a la vez fue de control, de erradicación. Uruguay estuvo libre del mosquito hasta 1957; incluso la declaración fue en estado de vigilancia epidemiológica que realizó el país en aquel momento. El otro gran éxito fue que de 1957 a febrero de 2016 el país estuvo libre de dengue. La última epidemia de dengue que hubo en Uruguay, una onda epidémica municipal que pasó entre 1914 y 1916 por Montevideo.

¿Cuáles son las principales acciones para el control?



Roberto Salvatella, experto en enfermedades transmitidas por vectores.

El control, fundamentalmente, pasa por el autocuidado de los individuos y de la familia de su propio espacio, donde vive y el espacio que rodea la casa, el peridomicilio. La sanatoria del cuidado de la casa de cada uno es la medida más importante que se puede tomar. La limpieza, la higiene, la eliminación de agua estancada, jarros, macetas, botellas, hasta la tapa de un refresco puede ser un lugar de riesgo para que un mosquito ponga huevos y se desarrolle el ciclo de larvificación para dar nuevos adultos. La idea es una responsabilidad compartida en el control, que tiene que estar apoyada por la vigilancia y control de las instituciones responsables, que ha cumplido con ellas el Ministerio de Salud Pública.

En Uruguay se han dado casos autoctonos de dengue, pero no de zika y chikungunya.

«Claro. Estamos en un área marginal sur de distribución del mosquito *Aedes aegypti*, tenemos una ventaja geográfica. Pero también se han hecho las cosas bien: detecciones tempranas del mosquito, acciones de prevención, control constante y, hay que destacar, hay cierto compromiso de la población que es efectivo. Se trata siempre de mejorar esta situación. El dengue tardó todo ese tiempo que decíamos no llegar al país. La chikungunya, que es otra enfermedad que se transmite por mosquito, no ha llegado al país, y del zika hasta el momento no hay una transmisión autóctona. Pero en un mundo globalizado, hay un cambio climático que va modificando las reglas del juego, y hay que estar atento, con vigilancia, con trabajo sostenido con participación de la gente».

¿Cómo se mide si se está haciendo bien el control?

Hay indicadores entomológicos que hacen a la presencia del insecto -el mosquito-, y hay indicadores de salud pública, como los casos de dengue, zika y chikungunya y zika en sí, en etapas agudas tienen en común un cuadro febril con características que, uno más, uno menos, presentan erupción cutánea, dolores musculares, dolores articulares, cada uno con sus características, con el toque articular severo y hasta la complicación, en chikungunya. En zika el problema es el de las malformaciones cuando quien cursa esa infección su embrión, [por] los meses de embarazo, y es necesario aprender mucho más de esa transmisión de la embrión, de ahí que puede dar los cuadros de microcefalia, que es una alteración que lleva a esa alerta mundial con respecto a este tema.

¿Por qué en Brasil aparece el zika asociado a malformaciones fetales y en Colombia aparecen más ligados al zika y síndrome de Guillain-Barré?

«Ha crecido la evidencia de asociación entre la infección por el virus zika de la embarazada y esas malformaciones congénitas. Pero el conocimiento es acumulativo, porque estamos frente a una gran enfermedad emergente, una enfermedad prácticamente nueva o con un cambio en su patología y presentación que la hace emergente».

¿Pero qué determina que en esos lugares haya esas consecuencias y efectos así?

«Hay diferente frecuencia de exposición, pero se ha demostrado la fuerza de asociación entre la dosis, la infección de la gestante y los malos resultados posteriores. Eso está probado ya por un grupo de estudio especializado».

¿Circuló en estos días la noticia de que en varios países puede empezar a aplicarse una vacuna contra el dengue.

«Se precisa mucho tiempo todavía. Son virus que tienen sus complejidades, situaciones que no son fáciles inmediatamente de resolver, pero están surgiendo algunas vacunas con resultados suficientes para ser probadas en terreno».

¿Se podrían importar a Uruguay?

«No, porque lo que tenemos que ver resultados y ver si realmente tomar los dos, todos y más en un país que ha desarrollado ese control».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible?

«Hay una vacuna que ya está disponible, pero es para el dengue, no para el zika y chikungunya».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible para el zika y chikungunya?

«No, no hay ninguna vacuna disponible para el zika y chikungunya».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible para el dengue, zika y chikungunya?

«No, no hay ninguna vacuna disponible para el dengue, zika y chikungunya».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible para el dengue, zika y chikungunya?

«No, no hay ninguna vacuna disponible para el dengue, zika y chikungunya».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible para el dengue, zika y chikungunya?

«No, no hay ninguna vacuna disponible para el dengue, zika y chikungunya».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible para el dengue, zika y chikungunya?

«No, no hay ninguna vacuna disponible para el dengue, zika y chikungunya».

¿Hay alguna vacuna que ya esté disponible para el dengue, zika y chikungunya?

«No, no hay ninguna vacuna disponible para el dengue, zika y chikungunya».



## MSP ve como inevitable la llegada del virus del zika al Uruguay

Salud La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika.

Medidas Se estudia contener la transmisión de la enfermedad con la instalación de dispensadores de repelente que permitan evitar el contacto con el mosquito *Aedes aegypti*.

Actualidad 5

### MSP reconoce que será "muy difícil" evitar la llegada del zika

Salud. Analizan colocar dispensadores de repelente para contener la transmisión

El mosquito *Aedes aegypti* que transmite el dengue, zika y chikungunya, ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika.

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

«Se podría pensar que en cualquier momento el mosquito *Aedes aegypti* ya está presente en Uruguay. La directora del Área de Zoonosis y Vectores del MSP Gabriela Willat, aseguró que "en cualquier momento" el país dejará de estar libre del mosquito transmisor del zika».

## Entrevista exclusiva al Dr Roberto Salvatella

<http://ladiaria.com.uy/articulo/2016/12/experto-de-ops-afirma-que-ya-no-es-posible-erradicar-el-mosquito-aedes-aeegypti/>

## MSP reconoce que será "muy difícil" evitar la llegada del Zika

<http://www.elobservador.com.uy/msp-ve-como-inevitable-la-llegada-del-virus-del-zika-al-uruguay-n1007272>

## Enlace entrevista Dr. Roberto Salvatella en Programa matutino Arriba Gente (Televisión)

[https://www.youtube.com/watch?v=-dcZG\\_wtBZRM](https://www.youtube.com/watch?v=-dcZG_wtBZRM)



### Se amplia la investigación sobre barrabras

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

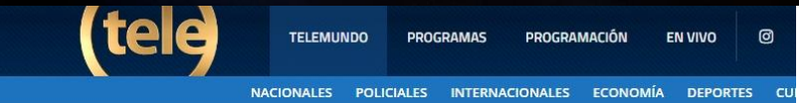
El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

El estudio de barrabras se amplía a los departamentos de Maldonado y Rocha.

# TELEVISIÓN Y RADIO



## El Ministerio de Salud Pública y la Organización Panamericana de la Salud realizaron la canción "Suenan los mosquitos"

Es interpretada por la banda de percusión Latasónica con el fin de promover la Semana de acción contra los mosquitos.

diciembre 6 2016, 7:00



# REDES SOCIALES

La estrategia en redes sociales fue utilizar mensajes claros, con la diseminación de afiches básicos con las medidas de prevención y los síntomas de cada enfermedad.

Lo más destacado y compartido fue el video de Latasonica en Facebook que logró 265.000 reproducciones y el GIF con las fases del mosquito, que en Twitter logró 84.000 impresiones.

**Ministerio de Salud - Uruguay**  
30 de noviembre a las 12:54 · 🌐

Da vuelta los tachos, tocá la canción "Suenan los mosquitos" de Latasónica y prevení la propagación del Aedes aegypti.  
¡Jugá en: <https://picaelaedes.msp.gub.uy/>!



265.013 reproducciones

Me gusta Comentar Compartir

2.041 Orden cronológico

1.874 veces compartido

Ver comentarios anteriores 2 de 83

**Felipe Chiappini** 😊🦟  
Me gusta · Responder · 12 de diciembre a las 14:26

**Blanca Britos** GENIAL  
Me gusta · Responder · 12 de diciembre a las 18:50

**OPS/OMS Uruguay- PAHO/WHO Uruguay**  
Publicado por Diego Rodríguez [?] · 7 de diciembre a las 17:04 · 🌐

Conocé el ciclo de vida del mosquito Aedes aegypti y prevení la generación de nuevos criaderos.



7.864 personas alcanzadas **Promocionar publicación**

Me gusta Comentar Compartir

Graciela Pecora, Cielito Rodríguez y 192 personas más Orden cronológico

59 veces compartido

**OPS/OMS Uruguay- PAHO/WHO Uruguay**  
Publicado por Analía Oxandabarat Faccio [?] · 6 de diciembre a las 13:08 · 🌐

Conocé Pica el Aedes, el juego para las ceibalitas, donde los escolares son protagonistas en la prevención de enfermedades transmitidas por el Aedes aegypti.  
¡Jugá en: <https://picaelaedes.msp.gub.uy/>



9.597 personas alcanzadas **Ver resultados**

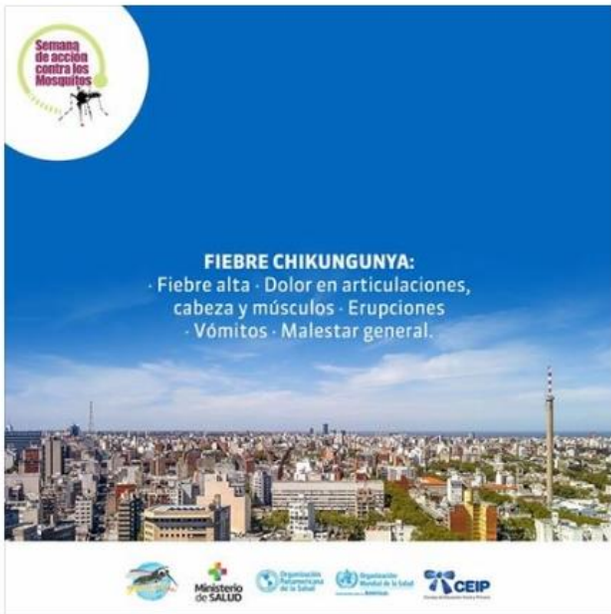
2.185 reproducciones

Me gusta Comentar Compartir

Rossana Apaolaza, Giovanna Nuñez y 9 personas más

23 veces compartido

Conocé los síntomas de las enfermedades que transmite el mosquito Aedes Aegypti.



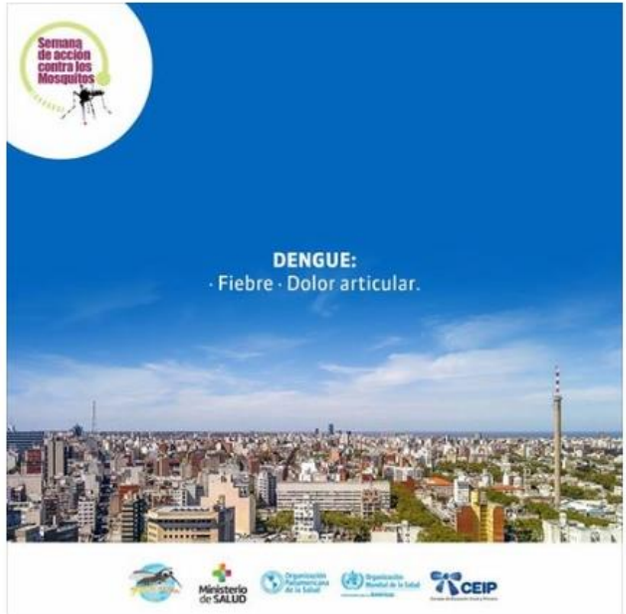
118.089 personas alcanzadas [Promocionar publicación](#)

Me gusta Comentar Compartir

683 Orden cronológico

353 veces compartido

Conocé los síntomas de las enfermedades que transmite el mosquito Aedes Aegypti.



59.187 personas alcanzadas [Promocionar publicación](#)

Me gusta Comentar Compartir

837 Orden cronológico

126 veces compartido

Conocé los métodos de prevención para evitar que se generen criaderos de Aedes Aegypti.



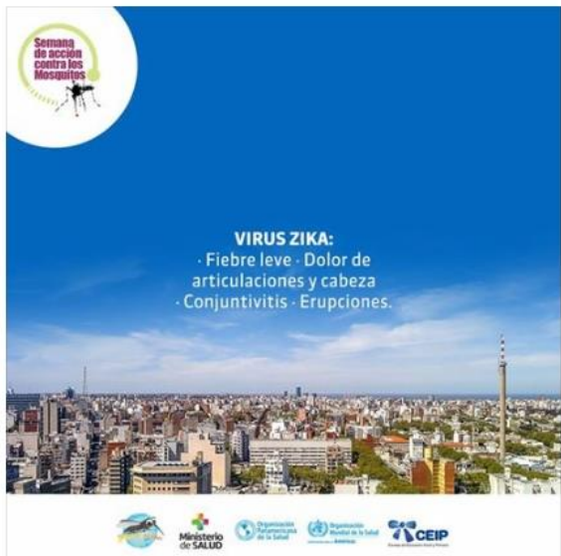
54.738 personas alcanzadas [Promocionar publicación](#)

Me gusta Comentar Compartir

Rossana Apaolaza, Leticia Bonilla y 1.094 personas más Orden cronológico

284 veces compartido

Conocé los síntomas de las enfermedades que transmite el mosquito Aedes Aegypti.



28.852 personas alcanzadas [Promocionar publicación](#)

Me gusta Comentar Compartir

Ane Fabricio, Diego Isola y 497 personas más Orden cronológico

108 veces compartido

## Actividad del Tweet

**OPS/OMS Uruguay** @opsomsuruguay  
Conocé el ciclo de vida del mosquito **#AedesAegypti** que transmite enfermedades como **#zika** y **#dengue**  
[pic.twitter.com/Tot37bPFWa](https://pic.twitter.com/Tot37bPFWa)



### Promocione su Tweet

Su Tweet tiene **107** interacciones en total hasta ahora.  
¡Consiga más interacciones con este Tweet!

**Promocione su Tweet**

Impresiones	84.803
Visualizaciones multimedia	421
Interacciones totales	107
Retweets	39
Interacciones con el contenido multimedia	31
Me gusta	23
Abrir el detalle	6
Clics en el perfil	5
Clics en la etiqueta	2
Respuestas	1

## Actividad del Tweet

**OPS/OMS Uruguay** @opsomsuruguay  
El lanzamiento de la Semana de Acción contra los Mosquitos fue una fiesta jugando al **#PicaelAedes** con niños de la Escuela N°17 **@MSPUruguay**  
[pic.twitter.com/8fASJLHqTr](https://pic.twitter.com/8fASJLHqTr)



### Promocione su Tweet

Su Tweet tiene **93** interacciones en total hasta ahora.  
¡Consiga más interacciones con este Tweet!

**Promocione su Tweet**

Impresiones	4.833
Visualizaciones multimedia	486
Interacciones totales	93
Retweets	25
Interacciones con el contenido multimedia	22
Me gusta	22
Abrir el detalle	15
Clics en el perfil	4
Clics en el enlace	3
Clics en la etiqueta	2

## Actividad del Tweet



**OPS/OMS Uruguay** @opsomsuruguay  
Médicos del Pereira Rossell se capacitan sobre **#Zika** en el marco de la Semana de Acción contra los Mosquitos  
[pic.twitter.com/fzOtzNY35y](https://pic.twitter.com/fzOtzNY35y)



### Promocione su Tweet

Su Tweet tiene **85** interacciones en total hasta ahora.  
¡Consiga más interacciones con este Tweet!

**Promocione su Tweet**

Impresiones	3.908
Interacciones totales	85
Interacciones con el contenido multimedia	49
Retweets	13
Me gusta	10
Abrir el detalle	5
Clics en el enlace	4
Clics en el perfil	4