



## Artículo.

Una guía de recursos para el personal de salud | 04 FEB 16

# Dengue, Zika y Chikungunya día a día.

Las últimas novedades sobre estos tres virus, sus vectores y su impacto en América Latina. Un seguimiento día a día sobre la situación y las noticias más recientes.



**Autor: IntraMed**

**INDICE: 1. Virus Dengue**

**2. Virus Zika**

**3. Virus Chikungunya**

## 1. Virus Dengue

**Guía Dengue: Información para el equipo de salud del Ministerio de Salud, Argentina (está disponible en ésta página).**

El dengue es una enfermedad causada por un virus que se transmite a través de la picadura de un mosquito perteneciente al género *Aedes*, principalmente el *Aedes aegypti*, vector de la enfermedad. Este mosquito tiene hábitos domiciliarios, por lo que la transmisión es predominantemente doméstica. En otros continentes, otras especies de mosquitos del género *Aedes* han sido involucradas en la transmisión del dengue.

El virus del dengue pertenece a la familia *Flaviviridae* y existen cuatro variantes, los serotipos 1, 2, 3 y 4. La inmunidad es serotipo-específica por lo que la infección con un serotipo determinado confiere inmunidad permanente contra el mismo (inmunidad homóloga), y sólo por unos meses contra el resto de los serotipos (inmunidad heteróloga).

Aunque, en teoría, una persona podría padecer dengue hasta cuatro veces a lo largo de su vida (una por cada serotipo), hasta el momento solo se han comprobado hasta tres infecciones en un mismo individuo.

Cualquier serotipo puede producir formas graves de la enfermedad, aunque los serotipos 2 y 3 han sido asociados a la mayor cantidad de casos graves y fallecidos.

El dengue es un problema creciente para la Salud Pública mundial, debido a varios factores: el cambio climático, el aumento de la población mundial en áreas urbanas de ocurrencia rápida y desorganizada, la insuficiente provisión de agua potable que obliga a su almacenamiento en recipientes caseros habitualmente descubiertos, la inadecuada recolección de residuos y la gran producción de recipientes descartables que sirven como criaderos de mosquitos al igual que los neumáticos desechados. A esto se suman el aumento de viajes y migraciones, fallas en el control de los vectores y la falta de una vacuna eficaz para prevenir la enfermedad.

## 2. Virus Zika

### Últimas noticias: Virus Zika

[Los CDC reportan un vínculo entre el virus del Zika y la microcefalia en Brasil](#)  
Encuentran virus en la placenta

[Las anomalías congénitas del SNC vinculadas con el virus del Zika](#)  
Los niños afectados necesitarán una intervención temprana

[Reportan severas alteraciones oculares en bebés con microcefalia por Zika](#)  
Las anomalías oculares fueron reportadas en 10 de los 29 niños (34,5%)

[Directrices para prevenir la transmisión sexual del virus Zika](#)  
Recomendaciones de los CDC

[Contra el zika, repelente y derechos](#)  
Comunicado de la Fundación Huésped

[¿Cómo actuar ante embarazadas con riesgo de enfermedad por virus Zika?](#)  
Una guía de acción para el médico práctico ante la emergencia sanitaria internacional

[¿Qué es el virus zika?](#)

El zika es transmitido por la picadura de un mosquito. El virus de zika, que fue detectado por primera vez en América Latina en 2014, continúa propagándose en la región.

[Directrices para la evaluación de neonatos con posible infección del virus Zika](#)  
Una guía para actuar en casos con sospecha de infección materna durante el embarazo

[Declaración de la OPS sobre la transmisión y prevención del virus del Zika](#)  
El zika es un virus transmitido por mosquitos que es nuevo para las Américas

[Confirman un caso de ZIKA en Argentina](#)  
Se trata de una mujer colombiana que vive en la Ciudad de Buenos Aires.

[Transmisión sexual del ZIKA en EE.UU.](#)  
Funcionarios de salud del condado de Dallas dicen que el paciente adquirió el virus por transmisión sexual.

[Directora de la OPS informa sobre el virus del Zika en las Américas](#)  
Aunque el zika es nuevo y se está propagando rápidamente en la región

### [Brasil en alerta por los miles de bebés nacidos con microcefalia](#)

El zika, un virus transmitido por el mosquito del dengue, está generando el pánico entre las embarazadas en Brasil, ante el alarmante aumento del número de niños nacidos con un cerebro más pequeño de lo normal: 3.530 casos en los últimos meses.

### [Síndrome de Guillain-Barré](#)

Este síndrome es la causa más frecuente de parálisis flácida aguda y constituye una urgencia grave en neurología.

## 3. Virus Chikungunya

### **Últimas novedades: virus Chikungunya**

#### [Enfermedad por virus Chikungunya](#)

Propagación mundial de una enfermedad transmitida por mosquitos. Una revisión para el médico práctico, ¿qué hay que saber?

#### [Chikungunya en niños](#)

Dentro de las enfermedades infecciosas emergentes, la infección por el virus chikungunya ha comenzado a sonar fuerte en los informes de salud pública a nivel mundial, a continuación los puntos clave para su diagnóstico y prevención.

#### [Chikungunya: un nuevo virus en la región de las Américas](#)

Se transmite por la picadura de mosquitos *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, provoca fiebre alta, dolor en las articulaciones, erupción en la piel, dolor de cabeza y muscular. Guía clínica en imágenes.

#### [La fiebre Chikungunya llega a América](#)

Es la primera vez que se documentó la transmisión autóctona del virus en las Américas.

#### [Chikungunya: información para un alerta responsable](#)

Información práctica para el médico de atención primaria y de todas las especialidades.

LINK INTRAMED:

<http://www.intramed.net/>

