



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO  
**UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DEL**

# ZIKA

Estimado colega:

El virus del Zika, un arbovirus, puede causar defectos congénitos en los fetos y Guillan-Barré en los adultos. Actualmente existe una epidemia del virus del Zika en Puerto Rico y es importante educar a la población sobre el impacto que puede tener el Zika.

Hasta el 29 de marzo del 2017, se han reportado 39,815 casos de Zika positivo en Puerto Rico, entre los cuales 3,339 son mujeres embarazadas. Esto es de importancia ya que se ha demostrado que el riesgo de tener un bebé con defectos del sistema nervioso es 20 veces mayor para las mujeres que se infecten durante el embarazo. También se han reportado casos del síndrome de Guillan-Barré asociados al virus del Zika.

No existe una vacuna contra el Zika. Por lo tanto, se deben tomar las medidas adecuadas para prevenir el contagio por el virus y emplear métodos de protección. Conocimiento sobre el virus del Zika y sus consecuencias es crucial para estar protegidos de sus posibles efectos.

Este folleto informativo es una herramienta para facilitar la educación a pacientes sobre el virus del Zika, incluimos:

- Los puntos importantes para informar a sus pacientes acerca del virus del Zika.
- Información general acerca de la infección causada por el virus, incluyendo embarazo.
- Mitos y Realidades del Zika.
- Información sobre servicios a pacientes infectadas por el virus del Zika.
- Información sobre los proyectos de investigación disponibles en el Recinto de Ciencias Médicas.

Esperamos que el material le sirva para educar a sus pacientes. Recuerde que la educación sobre las medidas de prevención contra el virus del Zika es la mejor herramienta para prevenir las consecuencias asociadas a la infección por el mismo.

Para información sobre el Zika para profesionales de salud y sus pacientes, visite nuestra página <https://md.rcm.upr.edu/zika/> y/o [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov).

Siempre a tus órdenes,

Departamento de Obstetricia y Ginecología  
Recinto de Ciencias Médicas