



Unidad de Control de  
Vectores de Puerto Rico



## PROYECTO EN CAGUAS

### ¿Qué hacemos?

La Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico y la Subdivisión de Dengue de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), en colaboración con el Municipio Autónomo de Caguas llevan a cabo un proyecto en algunas comunidades de la ciudad de Caguas para controlar el mosquito que transmite los virus del dengue, Zika y chikungunya. Queremos determinar el número de trampas por hogar necesarias para reducir los mosquitos y medir si este número está relacionado con la prevención de epidemias de dengue entre las personas que viven en estas áreas.

### Iniciamos la Fase II

Pruebas para detectar anticuerpos contra el dengue en residentes dentro de las áreas del proyecto.

### ¿Cómo lo haremos?



#### Visita o llamada para coordinar una cita

Personal identificado visitará su casa o le hará una llamada telefónica para coordinar una cita. Se invitará a participar a todas las personas que vivan en el hogar y sean elegibles.



#### Visita para un cuestionario y toma de muestra

Un profesional de la salud le tomará una muestra de sangre mediante un pinchazo en el dedo. La muestra se tomará para determinar si ha tenido una infección previa por el virus del dengue.



#### Resultados de prueba

Las pruebas utilizadas no están hechas para usarse como pruebas de diagnóstico, y sólo se utilizan para fines del estudio. Utilizaremos los resultados de las muestras de sangre para conocer si las personas han tenido alguna infección por dengue en el pasado y compararemos los resultados con el número de mosquitos en la comunidad.

#### Nota:

Al final del proyecto, compartiremos con los participantes un resumen de los resultados por cada área. No se compartirán los resultados individuales.

# ¿Cómo puedo participar?

## Son elegibles a participar personas que:

- ✓ Vivan en las residencias seleccionadas dentro de las siguientes comunidades:
  - Santa Elvira
  - Caribe Gardens
  - Turabo Gardens 1,2,3,4
  - Bonneville Heights
  - Shufford Court
  - Bairoa Residencial
  - Bonneville Valley
  - Mirador de Bairoa
  - Parque del Río
  - Parque Las Haciendas
  - Villa Blanca
  - Ext. Villa Blanca
  - San Antonio
  - Mariolga
  - Villa Turabo
  - Santa Juana 2, 3 y 4
  - Valle Tolima
  - Villa del Rey 4
- ✓ Duerman al menos cuatro noches en la residencia dentro del área del proyecto en Caguas.
- ✓ Tengan entre 1 año a 50 años.
- ✓ Acepten participar.

La participación es voluntaria y libre de costo.

Cada miembro del hogar que sea elegible y participe, recibirá una tarjeta de regalo valorada en \$20.00.

## ¡Si te visitamos, PARTICIPA!

Los resultados de este proyecto pueden ayudar a desarrollar actividades de control de mosquitos en el futuro y a prevenir las enfermedades causadas por los virus que transmite el mosquito *Aedes aegypti*.

¿Quieres conocer más sobre el proyecto?  
787-523-5860 [info@prvectorcontrol.org](mailto:info@prvectorcontrol.org)

## Aspirando a un Puerto Rico libre de enfermedades transmitidas por mosquitos

La Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico es una iniciativa de la organización sin fines de lucro privada el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico. La Unidad fue establecida para reforzar las capacidades de Puerto Rico para controlar el mosquito *Aedes aegypti*. Este mosquito es el vector del dengue, Zika y chikungunya en Puerto Rico.

[info@prvectorcontrol.org](mailto:info@prvectorcontrol.org)  
San Juan: 787.523.5860

Síguenos:    /PRVectorControl

[www.prvectorcontrol.org](http://www.prvectorcontrol.org)



Unidad de Control de  
Vectores de Puerto Rico

Un programa de:  Fideicomiso para Ciencia,  
Tecnología e Investigación  
de Puerto Rico

CAGUAS  
NUESTRO NUEVO PAÍS

