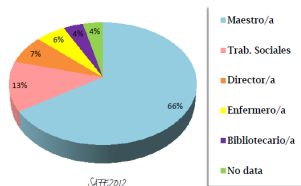


## Talleres de Capacitación

### Objetivos:

1. Aumentar el conocimiento en temas de calidad del aire y su relación con condiciones de salud y asma.
2. Establecer trabajo colaborativo para identificar desencadenantes del asma en su ambiente escolar y hogares.
3. Promover actividades proactivas en el personal adiestrado en los talleres.

DISTRIBUCION DE PARTICIPANTES POR PROFESION  
(N=53 DE 61)  
CUARTO TALLER CALIDAD DE AIRE INTERIOR, 2012



## En el Portal SAFE

### Puedes acceder:

1. Relación del Cambio Climático con Salud.
2. Prácticas para mantener un ambiente saludable
3. Información para identificar alérgenos e irritantes ambientales
4. Literatura científica y publicaciones
5. Portales de interés
6. Otros recursos educativos



¡VISITANOS y  
COMMUNICATE A  
TRAVES DEL CORREO  
DEL  
PROYECTO!

Email: [safe.pr@upr.edu](mailto:safe.pr@upr.edu)



## Proyecto Asma y Ambiente

WEB Resources *HERE*:

<http://safep.rcm.upr.edu>

Support by  
RCMI-MSC Grants from NIH  
(2G12-RR003051 and 8G12-MD007600)



Equal Employment Opportunity M/W/V/H

## Misión del Proyecto SAFE Asma y Ambiente



[Partners and Collaborators](#) | [Recursos en Español](#) | [News and Events](#) | [Related Links](#) | [Contact Us](#)



### Welcome to the SAFE Project of the University of Puerto Rico

The goal of **Schools: an asthma friendly environment, SAFE Project**, is to promote a good quality of life for children, employees and all occupants of school buildings through best practices and activities that support and encourage the prevention of health risks, especially, through the identification and mitigation of asthma indoors and outdoors environmental triggers.

**Bienvenidos al Proyecto SAFE de la Universidad de Puerto Rico.**

La meta principal del Proyecto titulado **Schools: an asthma friendly environment, SAFE Project**, es promover una buena calidad de vida de los niños, empleados y todos los miembros de la comunidad escolar a través de las mejores prácticas y actividades que apoyen y fomenten la prevención de los riesgos para la salud, sobre todo, a través de la identificación y mitigación de los factores ambientales desencadenantes del asma tanto en el interior como en el entorno escolar.

## Proyecto SAFE ASMA Y AMBIENTE

Edna Negrón Martínez, EdD, MS  
Autora y Directora

El Proyecto SAFE fue creado en 2008 con el fin de ofrecer actividades de capacitación en temas de calidad de aire interior y materiales para la educación en las disciplinas de:  
**Salud Pública y Ambiental.**

La promoción de un ambiente saludable es alcanzable a través del conocimiento y buenas prácticas.

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO**  
**Recinto de Ciencias Médicas**

**ESCUELA GRADUADA DE SALUD  
PÚBLICA - SALUD AMBIENTAL**

**(787) 758-2525 ext. 1425**



**Copyright © Proyecto SAFE**  
**Asma y Ambiente**

## Auspiciadores Y Colaboradores

Vicepresidencia de  
Investigación y Tecnología,  
Universidad de Puerto Rico

Merck, Sharp & Dohme, PR

Departamento de Salud  
de Puerto Rico,  
Proyecto Asma en acuerdo con  
Centro para Control de  
Enfermedades (CDC)

Departamento de Educación de  
Puerto Rico,  
Programa de Salud Escolar

Agencia de Protección  
Ambiental (USEPA),  
División del Caribe - Región 2

Programa RCMI del Recinto de  
Ciencias Médicas,  
Universidad de Puerto Rico

