

**Organización Mundial de la Alergia  
(WAO – World Allergy Organization)**

ANUNCIO  
Abril 4-10, 2016

**La Semana Mundial de la Alergia 2016 Explora Cómo el Cambio Climático  
Afecta las Alergias por Pólenes y Hongos**

*La Organización Mundial de la Alergia (WAO) Enfatiza en la Importancia de  
Entender las Exposiciones a Aeroalergenos*

“Con el alargamiento de las estaciones de polen productor de alergia estamos viendo un aumento de pólenes en el aire debido a la mayor producción de pólenes y, por tanto, una mayor intensidad en la exposición a aeroalergenos (partículas en el aire productoras de alergia). Esto continuará siendo una preocupación ya que la temperatura se eleva y la exposición aumenta,” de acuerdo con el Dr. Mario Sánchez-Borges, Presidente de la Organización Mundial de la Alergia (WAO, sigla en inglés), del Centro Docente La Trinidad, en Caracas, Venezuela.

Para quienes sufren de alergias y alergia al polen es ideal recibir un diagnóstico preciso y un tratamiento apropiado. Los especialistas en alergia tienen la destreza profesional para ayudar a determinar con precisión y confirmar las alergias y aconsejar tratamientos y medidas de control ambiental que puedan reducir los síntomas y mejorar la calidad de vida”, dijo el Dr. Sánchez-Borges.

Durante la semana del 4 al 10 de abril, la WAO actualizará continuamente el sitio web [www.worldallergyweek.org](http://www.worldallergyweek.org) con noticias, actividades y recursos. Las Sociedades Miembro de la WAO, así como las organizaciones de cuidados de la salud, las instituciones académicas, organizaciones de pacientes e individuos involucrados en el cuidado de las alergias han organizado eventos locales incluidas conferencias de prensa, talleres de educación para pacientes, programas de radio y en la web y actividades clínicas sin costo.

Contacto con los Medios:  
Samantha Machart  
([smachart@worldallergy.org](mailto:smachart@worldallergy.org))  
+1 414 276 1791

Traducción:  
Alfonso Mario Cepeda  
Miembro de la WAO y de la Sociedad Latinoamericana de Alergia, Asma e Inmunología.  
Barranquilla, Colombia