
XLI Reunión Anual AlergoSur: Almería, 25 y 26 de mayo 2012

El cambio climático y la contaminación están aumentando los casos de Alergia

- Los alergólogos alertan de que el aumento de las zonas desérticas está provocando un cambio en la flora, lo que supone un gran impacto para los pacientes alérgicos.
- La utilización de abejorros para polinizar las hortalizas supone un crecimiento en el número de pacientes alérgicos a las picaduras de abejorros.
- A la reunión asistirás más de 150 especialistas entre alergólogos, inmunólogos y diplomados en enfermería.

AlergoSur / 18 de mayo de 2012. La **XLI Reunión Anual de la Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica (AlergoSur)** se celebrará los próximos días 25 y 26 de mayo en el Gran Hotel de Almería. La desertización producida por el cambio climático, la contaminación y las picaduras de insectos, sobre todo de abejorros, son los tres grandes temas de actualidad que debatirán estos profesionales.

El impacto que está provocando el cambio climático y la contaminación en el aumento de las patologías alérgicas es una de las ponencias previstas en este encuentro, que bajo el título ***“Polinosis y cambio climático”*** impartirá el doctor Francisco Feo, alergólogo del Hospital General de Ciudad Real y coordinador del Comité de Aerobiología de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC).

Juan José Zapata Yébenes, coordinador de la **XLI Reunión Anual de Alergosur**, señala que actualmente la Alergia a los pólenes de las *Quenopodiaceas (Chaenopodium Albun y Salsola Kali)* es la **tercera causa de sensibilización más frecuente después de Olivo y Gramíneas** en la mayoría de las provincias andaluzas. *“El aumento de la desertización de los suelos, provocado por el cambio climático, está afectando a la flora de estas zonas y supone el incremento de estos pólenes”* destacando que el estudio del comportamiento de dichos pólenes, el diagnóstico y el tratamiento con vacunas alérgicas es de gran interés sanitario.

Además, los expertos destacan que las picaduras de abejorros son cada vez más frecuentes. *“El incremento se debe a que los agricultores cada vez utilizan más los abejorros para la polinización de plantas de invernadero, sobre todo de tomate, calabacín y pimiento”* resalta la doctora Sergia Cruz Granados, miembro del comité científico de la citada reunión. Según la alergóloga las reacciones por **picaduras de abeja, abejorro y véspidos** *“pueden ser de intensidad variable desde reacciones locales que cursan con enrojecimiento e inflamación intensa en la zona de la picadura, hasta reacciones generalizadas más o menos graves”*.

A la reunión anual de Alergosur asistirán **más de 150 especialistas entre alergólogos, inmunólogos y diplomados en enfermería**. Este último colectivo *“con su trabajo diario ha demostrado lo importante que es su labor*

tanto en las unidades de Alergia como en la medicina ambulatoria, gracias a su colaboración con las técnicas diagnósticas, así como en el seguimiento de los tratamientos con vacunas alérgicas”, apunta el doctor Zapata.

La Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica (AlergoSur), presidida por la doctora María José Giménez Romero, es una **organización científico-médica no lucrativa**, formada por profesionales especialistas en Alergología e Inmunología Clínica, que persiguen fomentar el estudio y la mejora en el tratamiento de la patología alérgica en Andalucía.