

GRANADA

## La sequía aliviará las alergias aunque el número de enfermos no para de crecer

Las concentraciones de polen de ciprés alcanzan un nivel medio estos días El déficit de lluvias no genera un incremento de enfermos en consultas

07.02.08 - JOSÉ R. VILLALBA

Los alergólogos dicen que para ellos la primavera no empieza el 21 de marzo, sino mucho antes. Las altas temperaturas y la falta de lluvia tienen gran culpa. Y este tiempo 'loco' está provocando que las alergias a distintas especies casi se solapen al mismo tiempo que las concentraciones de polen no son tan fuertes como cuando el tiempo acompaña.

El secretario de la fundación Alergosur y alergólogo del Hospital Clínico, Fernando Florido, mantiene la tesis de que el incremento de enfermos alérgicos se debe principalmente a la respuesta inmunológica de cada paciente. «No hay un estudio científico que demuestre la relación del aumento de enfermos con el cambio climático, si es que lo hay. Sólo sabemos que cada vez hay más pacientes y la respuesta de su sistema inmune es lo único que nos dice que está enfermo», apunta Florido.

La disminución de la lluvia provoca que las flores no lleguen al tamaño esperado y que su producción de polen sea menor. Además, las altas temperaturas han hecho que algunas florezcan antes de tiempo y esto hace que se prevea una menor concentración de polen.

El servicio de Aerobiología de la [Universidad de Granada](#) apunta que en estos momentos el polen más dañino en la atmósfera es el ciprés que registra concentraciones de tipo medio. Granada y Toledo son las dos provincias españolas con más concentraciones de este polen en la atmósfera y con más personas alérgicas a esta especie. «Los pacientes suelen ser alérgicos a una proteína que puede estar en el olivo, en la gramínea o en cualquier otra. Por eso están sensibilizados a distintas especies».

Florido no considera que este problema deba frenar la inmunoterapia. «De momento, es la solución más efectiva que tenemos para paliar este problema». Dos de cada diez ciudadanos de la provincia padece un problema de alergia.

### No empeora la salud

Esta pertinaz sequía que castiga a Granada en este invierno no ha tenido consecuencias directas en el incremento de pacientes del aparato respiratorio, ni se ha notado en las consultas de psiquiatría, ni en los servicios prestados por los profesionales de las emergencias públicas del 061.

«Nosotros este invierno tenemos menos enfermos ingresados que otros años», apunta José Manuel González de Vega, neumólogo del Hospital Virgen de las Nieves. El responsable del área de Psiquiatría del mismo hospital, Antonio Higuera, niega que haya aumentado el número de enfermos por el fenómeno climático: «si dijera lo contrario estaría especulando sin tener argumentos de peso, no hay un aumento de pacientes relacionado con el clima ni hemos notado efectos colaterales por este motivo».

Por último, Eladio Gil, responsable de los equipos de emergencias sanitarias del 061 asegura que en este invierno sí han aumentado los pacientes atendidos, pero no lo relaciona con el fenómeno climático. «Todos los años aumentan los enfermos atendidos en la misma fecha, pero no lo relaciono directamente con el tiempo».