



La primavera se presenta con niveles moderados de polen, a expensas de la meteorología de mayo

El jefe del Servicio de Alergología recomienda el uso de la mascarilla durante la polinización. “La primavera del año pasado fue muy alta en pólenes de gramíneas y con cantidades extremas en olivo. No tuvimos cantidades tan altas desde 2009 y, sin embargo, el uso generalizado de la mascarilla permitió que los pacientes alérgicos tuvieran una primavera bastante suave en cuanto a síntomas”

(Pasa a pág. 51)

Texto: Juan Carlos Chinchilla

Fotos: Carlos Díaz

Las primeras previsiones apuntan a que esta primavera llegará con niveles moderados de polen de gramíneas, sin embargo será la meteorología del mes de mayo la que determinará definitivamente el escenario al que se tendrán que enfrentar los alérgicos durante la época de polinización.

Como explicó el jefe del Servicio de Alergología del Hospital de Ciudad Real, Francisco Feo Brito, la previsión que realiza la Sociedad Española de Alergia, con la colaboración del Departamento de Matemáticas de la UCLM, consiste en que, aparte

del estudio los datos históricos de los últimos 35 años de la atmósfera de Ciudad Real, se analizan variables como la pluviosidad y la humedad, ambas muy relacionadas con la concentración de pólenes de gramíneas.

El estudio de la pluviosidad comprende los meses de octubre a marzo. A punto de finalizar este periodo, el doctor Feo Brito indica que los resultados preliminares apuntan a que la polinización de gramíneas de esta temporada tendría un carácter moderado en Ciudad Real. “Sin embargo estamos acabando marzo y queda más de un mes para la polinización, con lo cual las previsiones siempre van a estar muy condicionadas con la climatología del mes de mayo”.

En este sentido el alergólogo subraya que el tiempo de mayo es muy determinante, porque si fuera