



CONGRESO ALERGIAS

Piden ampliar las plazas de especialistas en alergología en centros públicos

Barcelona, 4 jun (EFE).- El presidente de la Sociedad Catalana de Alergia e Inmunología Clínica (SCAIC), Joan Bartra, ha reivindicado hoy la necesidad de ampliar el número de especialistas en alergias en los centros sanitarios públicos.

Durante su intervención en la primera jornada del Primer Congreso Virtual de la Sociedad Catalana de Alergia e Inmunología Clínica (SCAIC) de la Academia de Ciencias Médicas de Cataluña, que se celebra hoy y mañana con la participación de 250 profesionales de toda Cataluña, Bartra ha denunciado la falta de alergólogos.

El presidente de la SCAIC ha puesto de manifiesto que "para atender de una forma adecuada y equitativa la población alérgica del territorio catalán es indispensable desarrollar estrategias que mejoren la eficiencia de la atención alergológica".

Dentro de estas estrategias, ha citado el modelo de atención alergológico consensuado con la Agencia de Salud Pública de la Generalitat y diferentes sociedades científicas, que consideran "fundamental ampliar la dotación de plazas de especialistas en alergología en los centros públicos, con especial urgencia en áreas en las que hay una gran carencia, entre las que destaca la demarcación de Girona".

Garantizar la presencia de alergólogos en los centros hospitalarios de máxima complejidad que todavía no disponen de ellos, como el Hospital Parc Taulí de Sabadell o el Hospital del Mar, es, según Bartra, "una de las necesidades prioritarias a resolver".

Otra de las prioridades de la especialidad es, según el presidente de la SCAIC, combatir las reacciones alérgicas relacionadas con fármacos, "con especial atención en aquellos medicamentos que no tienen alternativa terapéutica, y entre los que destacan tratamientos oncológicos y biológicos".

Según Bartra, estas alergias "requieren una evaluación y un manejo alergológico que permitan que los pacientes reciban el tratamiento adecuado y evitar, de este modo, efectos secundarios, mejorar la calidad de vida y, en algunos casos, aumentar incluso su supervivencia". EFE