

diariodemallorca.es » Opinión



TRIBUNA

Palma, epicentro científico contra las enfermedades respiratorias



ALVAR AGUSTÍ (*) ¿Quién no sufre una enfermedad respiratoria o no sabe de alguien que la padezca? Asma: tan frecuente que en las tres últimas décadas ha aumentado de forma considerable en los países industrializados, hasta el punto que en algunos lugares 1 de cada 3 niños sufre la enfermedad. EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica): estudios epidemiológicos en España estiman que afecta al 9% de la población, con oscilaciones geográficas entre el 5% y el 18%. Paradójicamente, sólo un 22% de los pacientes se halla diagnosticado y la mitad no recibe tratamiento. Es además una importante causa de mortalidad en adultos y su prevalencia en el sexo femenino va en progresivo aumento, actualmente de un 15-17%. Desde una óptica de impacto económico sobre el sistema sociosanitario, se calcula que el coste directo anual por paciente de la EPOC asciende a 3.538 €, del que hasta un 84% corresponde a gastos directos de hospitalización. Tuberculosis: España es uno de los países de la Unión Europea con una tasa más elevada, con una incidencia de 20 casos por cada 100.000 habitantes. Es un problema global, ya que un tercio de la población mundial está infectada por el bacilo de la tuberculosis, se producen más de 8 millones de casos al año y más de 2 millones de muertes, la mayoría en países en vías de desarrollo. No se trata de abrumar con datos, pero ignorar estas realidades trágicas para tantas personas es tan injusto como desconocer el esfuerzo de científicos para combatir estas patologías. En este contexto el Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), que integra más de 380 investigadores, médicos y técnicos, acaba de celebrar sus II Jornadas Científicas en las que ha presentado 9 Programas Corporativos de Investigación. El objetivo es aprovechar sinergias y maximizar resultados en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades como cáncer de pulmón, apneas del sueño, fibrosis pulmonar, asma, lesión pulmonar aguda, tuberculosis, neumonías y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC). A estos programas se añade otro centrado en nuevas dianas terapéuticas.

Divididos en 33 grupos, el CIBERES aúna a neumólogos y otros especialistas de centros sanitarios y de investigación, como los hospitales Son Dureta (Palma de Mallorca), Gregorio Marañón, Fundación Jiménez Díaz y 12 de Octubre (Madrid), Clinic de Barcelona, San Pedro de Alcántara (Cáceres), el CSIC y las universidades de Zaragoza, Valladolid, Complutense de Madrid, Valencia, Barcelona y Autónoma de Barcelona entre otros. La Dirección Científica del CIBERES se encuentra en la Fundación Caubet-Cimera, en Palma de Mallorca, donde trabajan un equipo de 37 personas, incluyendo neumólogos del Hospital Universitario Son Dureta, investigadores y técnicos. Además, desde Baleares la Dra. Cristina Villena coordina el biobanco de pulmones español, una iniciativa que pretende obtener, conservar y almacenar tejido pulmonar, muestras biológicas relacionadas e información clínica asociada, para su utilización en proyectos de investigación biomédica en el ámbito de las enfermedades respiratorias.

De alguna manera, por tanto, el CIBERES coloca a Palma en el epicentro científico para luchar contra las enfermedades respiratorias.

(*) Director científico del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES)