

Reducir muertes en infección respiratoria en inmunodepresión

COPENHAGUE
JAVIER GRANDA REVILLA

Carolina García-Vidal, médico adjunto del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital de Bellvitge, en Barcelona, ha recibido el premio al mejor investigador joven de la Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (Escmid), en el congreso celebrado en la capital danesa.

Junto a la investigadora catalana, el jurado también destacó el trabajo del australiano Jason Roberts en la creación de redes de investigación para estudiar la terapia antimicrobiana en pacientes de UCI, y la caracterización y tratamiento de nuevos patógenos gastrointestinales que ha realizado el irlandés Roy Sleator.

El trabajo de García-Vidal, que es además miem-

bro del Grupo de infecciones respiratorias y en el huésped inmunodeprimido del **Idibell**, se centra en infección respiratoria en inmunodeprimidos. "Abarca un amplio espectro de enfermedades, incluida neumonía, infecciones por hongos y otras infecciones respiratorias, tuberculosis, exacerbaciones de EPOC bacteriana e infecciones en pacientes que reciben terapia biológica", ha enumerado.

En su opinión, el reto es mejorar la morbimortalidad: hace 20 años se moría el 90 por ciento de pacientes con infección fúngica y ahora es el 30 por ciento, "y trabajamos

para reducirlo más".

La especialista ha avanzado que tiene en marcha dos proyectos en colaboración con otros



Carolina García-Vidal.

centros: el primero intenta evaluar la disminución de la mortalidad de la neumonía y el segundo, mejorar el manejo de algunas de las infecciones fúngicas".