

NEUMOMADRID ORGANIZA EL V CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE VMNI

Neumólogos madrileños se forman en ventilación no invasiva con clases prácticas en unidades específicas

Participan los hospitales Gregorio Marañón, Clínico San Carlos, **Fundación Jiménez Díaz**, La Princesa, La Paz y el Ramón y Cajal

Redacción. Madrid

Del 16 al 20 de noviembre, la Sociedad Madrileña de Neumología y Cirugía Torácica (Neumomadrid) organiza el V Curso de Ventilación Mecánica No Invasiva. Esta edición cuenta con una parte teórica y otra práctica, que se desarrolla en los hospitales madrileños Gregorio Marañón, Clínico San Carlos, **Fundación Jiménez Díaz**, La Princesa, La Paz y el Ramón y Cajal. “A nivel práctico, los alumnos no trabajan con modelos ni en talleres, sino que se incorporan a las unidades de ventilación y participan activamente durante una semana en los cuidados de los pacientes”, señala Pilar de Lucas, directora, junto a Sagrario Mayoralas, de este curso. El objetivo general es incrementar el conocimiento en fundamentos fisiopatológicos de este tipo de ventilación, su técnica, indicaciones y control.

La convocatoria va dirigida a a médicos que realizan ventilación en sus hospitales o que van a comenzar a desarrollarla y residentes. Respecto a los MIR, “la sociedad beca a sus residentes 4, de manera, que se reservan diez plazas para ellos”, apunta De Lucas.

Asimismo, esta especialista destaca que “en nuestra comunidad autónoma hay unidades de ventilación sencillas y otras más complejas que son auténticas unidades de cuidados intermedios. En este sentido, los participantes del curso, al rotar por los distintos centros, adquieren un amplio conocimiento en cuanto a la atención de este tipo de enfermos”.

Por último, De Lucas destaca que la insuficiencia respiratoria crónica es el estadio final de numerosos procesos y “la ventilación mecánica no invasiva y a largo plazo ha cambiado la vida de estos pacientes”. Continúa: “Aplicada de forma crónica en el domicilio permite tener una vida prácticamente normal al enfermo, y, en los hospitales, evita los ingresos en las UCIs, las entubaciones, mejora la supervivencia, etcétera”.

