



Jueves, 15 de Mayo de 2025

MEDICINA

Julián Domínguez, en Oporto para hablar sobre desinfección aérea en hospitales



El doctor ha representado al servicio de Medicina Preventiva y PRL en unas jornadas técnicas celebradas en Portugal

El Hospital Universitario de Ceuta (HUCE), a través de su servicio de Medicina Preventiva y Prevención de Riesgos Laborales (PRL), ha participado este jueves en unas jornadas técnicas celebradas en la ciudad portuguesa de Oporto, centradas en la importancia de la desinfección del aire en espacios críticos como hospitales y unidades de emergencia.

El evento, que ha reunido a expertos en calidad del aire y control de infecciones, ha contado con la presencia del jefe de servicio de Medicina Preventiva y PRL del HUCE, el Dr. Julián Domínguez, quien ha intervenido con dos ponencias durante la primera parte del programa. Bajo el título "La importancia de la desinfección del aire en la prevención de infecciones nosocomiales", Domínguez ha destacado el papel fundamental que juegan los sistemas de higienización aérea en la reducción de infecciones hospitalarias.



Posteriormente, el especialista ceutí ha presentado la ponencia "Peróxido de hidrógeno para la desinfección del aire: una solución eficaz y segura", en la que ha compartido la experiencia del HUCE en la aplicación de esta tecnología en áreas sensibles del centro sanitario, como quirófanos y zonas de aislamiento.

La jornada ha sido inaugurada con un discurso del Dr. Pedro Monagas, profesor e investigador en Ingeniería Biomédica, quien ha subrayado la relevancia de incorporar tecnologías de desinfección del aire para garantizar la seguridad tanto de pacientes como del personal sanitario.

Durante el evento también se han realizado demostraciones prácticas y se han expuesto casos reales de aplicación de sistemas de desinfección en hospitales y ambulancias. El encuentro ha servido como punto de intercambio de experiencias entre profesionales sanitarios y técnicos especializados en ingeniería biomédica.