

## **Sanidad**

## Ceuta expone en Oporto su experiencia en desinfección aérea en hospitales

El jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Riesgos Laborales del Hospital Universitario, el Dr. Julián Domínguez, ha expuesto la experiencia de la ciudad en el uso de tecnologías eficaces para prevenir infecciones hospitalarias



Ceuta Actualidad 15/may/25 - 18:22

El jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Riesgos Laborales del Hospital Universitario de Ceuta, el Dr. Julián Domínguez, ha participado este jueves en un foro internacional celebrado en Oporto, centrado en la importancia de la desinfección del aire en entornos críticos, como hospitales y unidades de emergencia. Ceuta ha estado presente como referente en la aplicación de tecnologías de vanguardia para la prevención de infecciones nosocomiales.

El evento, que ha congregado a profesionales del ámbito sanitario, ingenieros biomédicos y representantes de empresas especializadas, ha abordado el papel crucial de la calidad del aire en la seguridad de pacientes y trabajadores sanitarios. La jornada arrancó a las 08:30 horas con la recepción y acreditación de los asistentes, seguida de una inauguración oficial y un discurso de bienvenida a cargo del Dr. Pedro Monagas, investigador en ingeniería biomédica.

## Ceuta, protagonista en el programa técnico

El Dr. Julián Domínguez ha intervenido en el bloque de conferencias con una doble ponencia. En la primera, titulada "La importancia de la desinfección del aire en la prevención de infecciones nosocomiales", ha subrayado los beneficios de integrar la desinfección aérea como medida preventiva en centros hospitalarios, especialmente en áreas de riesgo elevado como UCI o quirófanos.

Posteriormente, ha presentado "Peróxido de hidrógeno para la desinfección del aire: una solución eficaz y segura", una exposición técnica en la que ha detallado el protocolo implantado en el Hospital Universitario de Ceuta, destacando su eficacia y seguridad como parte de una estrategia integral de control de infecciones.

La jornada ha incluido también demostraciones prácticas con equipos Nohmed, a cargo del Dr. Monagas, y un bloque de casos reales sobre la implementación de estas tecnologías en hospitales y ambulancias, presentados por José Daniel, director ejecutivo de Asumed.

## Un foro para compartir conocimiento

El encuentro ha servido como espacio de intercambio de experiencias y networking entre profesionales comprometidos con la innovación en salud pública. La participación de Ceuta en este foro reafirma su compromiso con la mejora de los estándares de higiene hospitalaria y el uso responsable de tecnologías emergentes en beneficio de la salud colectiva.

La jornada ha concluido con una ronda de testimonios, en la que diversos expertos han compartido los desafíos y logros en la aplicación de sistemas avanzados de desinfección aérea en distintos contextos sanitarios.

