



I Jornada de Higiene Ambiental y Bioseguridad en entornos sanitarios del SESCAM

Hacia una Sanidad Segura.

18/06/2026

Organizan:

Hospital General de Toledo y AEBioS

Patrocinan



CRIOGES

La seguridad como piedra angular de la asistencia sanitaria.

La calidad asistencial en el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) no solo se mide por el éxito de nuestras intervenciones clínicas, sino por la **integridad y seguridad del entorno donde se realizan**. En un escenario sanitario cada vez más exigente, la gestión de los riesgos ambientales y de las superficies de trabajo se han convertido en una disciplina crítica para la protección de pacientes y profesionales.

Esta **I Jornada de Higiene Ambiental y Bioseguridad** nace con el firme propósito de crear un espacio de vanguardia para el análisis de los desafíos actuales. Ponemos el foco en la Protección ante Químicos y Biopeligrosos, abordando desde la manipulación segura de fármacos peligrosos hasta el control de patógenos emergentes y la desinfección de alto nivel.

A través del intercambio de experiencias y la actualización técnica, buscamos consolidar una cultura de bioseguridad transversal que minimice la exposición a riesgos y garantice entornos de trabajo saludables y resilientes.

¿Por qué asistir?

Actualización Normativa: Conocer los últimos estándares en seguridad química y biológica.

Innovación Tecnológica: Descubrir nuevas herramientas y procesos para el control de la higiene ambiental.

Gestión del Riesgo: Aprender estrategias prácticas para la evaluación y mitigación de peligros en áreas críticas (quirófanos, UCIs, laboratorios).

Red de Expertos: Conectar con profesionales referentes del sector sanitario del ámbito Nacional y del SESCAM.

Ejes estratégicos en Higienización y Bioseguridad:

- **Eficacia frente a Biopeligros:** Análisis de procesos de desinfección de alto nivel y nuevas tecnologías (luz UV-C, vaporización, recubrimientos antimicrobianos) para la eliminación de microorganismos multirresistentes.
- **Gestión del Riesgo Químico:** Protocolos específicos para la descontaminación de superficies expuestas a citostáticos y otros fármacos peligrosos, garantizando la eliminación total de trazas.
- **Protocolos Resilientes:** Diseño de planes de higienización adaptables a áreas críticas (quirófanos, aislados, laboratorios) que aseguren la continuidad asistencial en entornos seguros.
- **Validación y Control:** Herramientas de monitorización (bioluminiscencia, marcadores fluorescentes) para auditar la calidad de la limpieza y asegurar el cumplimiento de los estándares del **SESCAM**.

Presiden la mesa.

- **Miguel Ull Barbat** – Jefe Servicio Hospital Universitario de Toledo
- **Pablo Fernandez Segundo** – Director General de LODEPA
- Alguien del SESCAM
- Alguien de AEBioS

Ponentes:

D. Dagoberto Andrés. Bejarano Ugalde.

Coordinador Regional del SESCAM de los servicios de PRL

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Luis Mazón Cuadrado

Jefe del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales en el Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Higiene aplicada en los servicios de anatomía patológica

Amaia Valero Vicario

Responsable del Área de Energía y Medio Ambiente de la OSI
Hospital Universitario de Cruces.

"Hospitales Resilientes: Gestión Ambiental como Escudo contra el Riesgo Microbiológico y Químico para pacientes y trabajadores"

Rocio Escudero Toro

Responsable del Servicio Bioseguridad y Radioprotección CNIC
Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ignacio Sánchez-Arcilla Conejo.

Jefe del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Prevención y control del riesgo higiénico por exposición a medicamentos peligrosos

Fernado Usera Mena

Científico Titular de OPIs. Responsable del Servicio de Bioseguridad y Radioprotección CNB

Biocontención en el ámbito sanitario. Principios de diseño.

Patricia Crespo Toubes.

Subdirectora de infraestructuras y SSGG en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Coordinadora de la Oficina Kaizen del HUFA

Repercusión de la eficiencia energética en la calidad ambiental en entornos hospitalarios.

Hora de inicio:

Apertura de inscripciones: 9:00h

10:00h - Presentación del congreso

10:30h - Primer ponente

11:00h - Segundo ponente

11:30: Pausa Café y visita patrocinadores

12:15h - Tercer ponente

12:45h - Cuarto ponente

13:15h - Quinto ponente

13:45h - Comida

15:00h - Breve presentación (5 min) de los patrocinadores

15:30h - Sexto ponente

16:15h - Séptimo ponente

16:45h Cierre de la Jornada