

1^{er} Foro Técnico de Ingeniería Hospitalaria de la Comunidad Valenciana



Organiza y promueve:

INGENIERÍA Y MEDICINA, DE LA MANO HACIA LA BIOSEGURIDAD AMBIENTAL HOSPITALARIA



ASOCIACIÓN DE INGENIERÍA
HOSPITALARIA DE LA
COMUNIDAD VALENCIANA



El presente Foro Técnico surge como iniciativa de la Asociación de Ingeniería Hospitalaria de la Comunidad Valenciana, como medida para reforzar el intercambio de experiencias y conocimientos de una manera dinámica, centrada en el diálogo y participación de todos.

De esta manera, con la puesta en común periódica de diversos asuntos de interés actual, se permite una progresiva unificación de criterios generales, que conlleva sin duda a una adaptación a los nuevos avances tecnológicos y normativos e implementación de nuevos procedimientos de manera más eficaz.

Un aspecto de máximo interés para todos es la Bioseguridad Ambiental hospitalaria, debido a las exigencias, cada día más crecientes. Para ello, el Diseño y Mantenimiento de los espacios e instalaciones ha de ser del más alto nivel, de manera que se reduzca el riesgo de contaminación y transmisión de microorganismos hacia materiales, pacientes, usuarios y profesionales.

Por todo ello, en este Foro se pretende dar a conocer los principales criterios de diseño y mantenimiento de los distintos tipos de Salas de ambiente controlado en Hospitales, con la descripción de los nuevos requerimientos según las últimas novedades de la normativa actual y su influencia para conseguir un adecuado nivel de Bioseguridad Ambiental. Adicionalmente, se expondrán los protocolos de validación y cualificación de estos espacios. Finalmente, como ejemplos de aplicación práctica, se analizará desde el punto de vista médico la justificación y necesidad de algunos tipos de salas y equipos de protección adicionales, así como los inconvenientes y posibilidades de mejora de estas medidas, para garantizar la funcionalidad y la realización de prácticas de trabajo normalizadas. Estos aspectos se ampliarán en el coloquio final, con la participación de todos los asistentes.



- 11:30 h. Recepción de asistentes**
- 11:45 h. Acto Inaugural**
Dr. Luis Fernando Martí. GERENTE DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA CLÍNICO MALVARROSA
D. Vicente J. Tello Tomás. DIRECTOR ECONÓMICO DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA CLÍNICO MALVARROSA
- 12:00 h. Mesa redonda: “Salas de ambiente controlado en Hospitales. Diseño, tipología y mantenimiento. Normativa, sistemas de cualificación y validación. Casos prácticos.”**
Presentación: Dña. M^a José Picazo Ródenas. SERVICIO DE INGENIERÍA.
Moderador: D. Vicente Pérez Soler. JEFE DE SERVICIO DE INGENIERÍA. DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA CLÍNICO MALVARROSA
- 12:00 h. - **Diseño, tipología y mantenimiento de Salas de ambiente controlado.**
Dña. Virginia Villó Alfaro. VALNU SERVICIOS DE INGENIERÍA
- 12:25 h. - **Normativa de Salas de ambiente controlado. Sistemas de cualificación y validación**
D. Enrique Andreu Ciscar. NSAP
- 12:50 h. - **Caso práctico I. Sala de procesamiento celular: progenitores hematopoyéticos. Servicio de Transfusión.**
Dra. Cristina Arbona Castaño. HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALENCIA.
- 13:15 h. - **Caso práctico II. Medidas de aislamiento y protección alternativas de enfermedades infecciosas en caso de inviabilidad de Salas de ambiente controlado.**
Dr. Xavier Casero i Soriano. HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA
- 13:35 h. - **Coloquio.**
- 14:00 h. Acto de Clausura**
Ilmo. Sr. D. Juan Miguel Morales Linares
DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS ECONÓMICOS DE LA CONSELLERIA DE SANITAT
- 14:30 h. Almuerzo de Trabajo.**