

JORNADA

Bioseguridad ambiental en áreas de alto riesgo en hospitales

Repercusión de las normas sobre ventilación y validación de salas de ambiente controlado en hospitales



JORNADA *Bioseguridad ambiental en áreas de alto riesgo en hospitales*

Repercusión de las normas sobre ventilación y validación de salas de ambiente controlado en hospitales

ORGANIZAN:

UNIDAD DE MEDICINA PREVENTIVA
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO REINA SOFÍA

ÁREA DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIO SANITARIAS
UNIVERSIDAD DE MURCIA

EDITA: UNIDAD TÉCNICA DE COMUNICACIÓN
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO
REINA SOFÍA DE MURCIA

COLABORAN:



sociedad murciana de
medicina preventiva y
salud pública



ABB TÉCNICA HOSPITALARIA, S.A.



JOSE COLLADO, S.A.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación
Continuada del Sistema Nacional de Salud.



ÁREA DE SALUD VII
MURCIA ESTE

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO
REINA SOFÍA



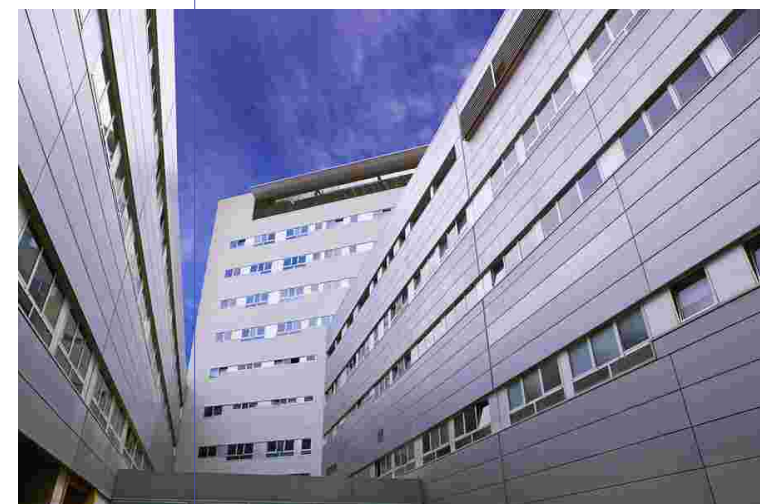
ÁREA DE SALUD VII
MURCIA ESTE

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO
REINA SOFÍA

JORNADA

Bioseguridad ambiental en áreas de alto riesgo en hospitales

Repercusión de las normas sobre ventilación y validación de salas de ambiente controlado en hospitales



Viernes, 18 de mayo de 2012
Salón de Actos
Hospital General Universitario
Reina Sofía. Murcia

Organiza:

Unidad de Medicina Preventiva

Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia

Dirigido a:

Médicos, enfermeras, farmacéuticos, biólogos, veterinarios y profesionales técnicos (Ingenieros, arquitectos, técnicos superiores en prevención de riesgos laborales, etc), pertenecientes a alguno de los siguientes servicios: Servicios de Medicina Preventiva, Servicios de Mantenimiento, Servicios de Prevención de Riesgos Laborales, Inspección Sanitaria, Sanidad Ambiental, Acreditación de Centros Sanitarios, Planificación Sanitaria, Servicios Jurídicos y Médico-Legales, Calidad Asistencial, UCI, Farmacia, Anestesia y Reanimación, Neonatología, Quirófano, Esterilización, Servicios Quirúrgicos, Radiología Vasculor Intencionista, Equipos de Control de Infección Hospitalaria, Docentes en el área de Ciencias de la Salud.

Objetivos:

Presentar las innovaciones incluidas en la reciente normativa sobre ventilación y validación de salas de ambiente controlado (UNE-EN 100713 y UNE-EN 171340) y su influencia para conseguir un adecuado nivel de Bioseguridad Ambiental, en áreas de alto riesgo de infección y en salas de ambiente controlado en hospitales.

Mostrar la aplicación de esta metodología para el diseño y desarrollo de un programa de verificación de la bioseguridad ambiental en áreas de ambiente controlado en un hospital general.

Si desea saber:

¿Qué condiciones debe tener un quirófano o una sala de ambiente controlado?

¿Cómo son las salas de ambiente controlado? El diseño y su funcionamiento.

¿Cómo se pueden comprobar las condiciones? De la teoría a la práctica.

Programa científico

09:00 h. Presentación y moderación de la Jornada

Prof. Alberto Torres

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Murcia.

09:10 h. INAUGURACIÓN OFICIAL

Dr. D. José Antonio Alarcón

Director Gerente del Servicio Murciano de Salud

09:30 h. Condiciones de una sala de ambiente controlado. Tipos y clasificación de las salas de ambiente controlado.

Salas de ambiente controlado. Variables: tipos y umbrales según tipo de sala.

Validación y cualificación de salas de ambiente controlado. Método y periodicidad.

Dr. José Sánchez Payá

Servicio de Medicina Preventiva

Hospital General Universitario de Alicante

10:15 h. Preguntas y debate

10:45 h. PAUSA: ZUMOS, FRUTA Y CAFÉ

11:15 h. Características de la ventilación en áreas de ambiente controlado. Diseño y estructura.

Variables que determinan un ambiente controlado. Comprobaciones previas a la puesta en funcionamiento. Comprobaciones periódicas.

D. Rafael Chicano

Jefe de Servicio de Ingeniería y Mantenimiento.

Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

12:00 h. Preguntas y debate

12:30 h. Diseño y desarrollo de un programa para la verificación de la bioseguridad ambiental en áreas de alto riesgo de infección y en salas de ambiente controlado. Experiencia en un hospital general.

Dr. Francisco Javier Campayo

Unidad de Medicina Preventiva. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

13:15 h. Preguntas y debate

13:45 h. Conclusiones

Prof. Alberto Torres

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Murcia.

13:45 h. CLAUSURA DE LA JORNADA

Dr. José María Cerezo Corbalán

Director Gerente del Área de Salud VII Murcia Este.

Inscripciones:

Inscripción gratuita.

Puede realizar su inscripción en la siguiente página web:

http://www.ffis.es/formacion_AreaMurciaeste/

Para cualquier duda o aclaración pueden contactar con el departamento de Formación del Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia. Teléfono: 968 35 28 00.