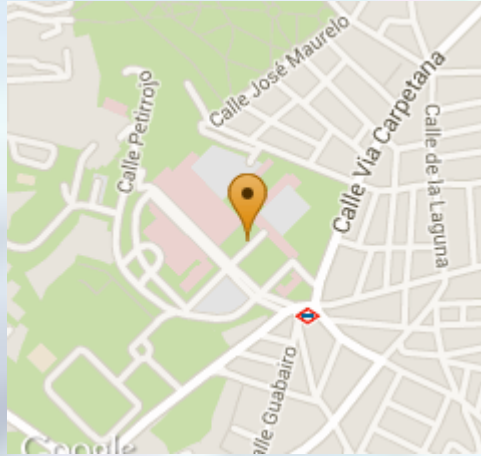


JORNADA DE MEDIOAMBIENTE E INFECCIÓN HOSPITALARIA: UN RETO

Inscripción gratuita. Se ruega confirmación
en el correo smmedprev@gmail.com



Dirección: **GTA. DEL EJERCITO, 1 28047 Madrid**
Transporte más próximo
Metro: Carabanchel (línea 5)
Bus: 17, 35



17 Marzo 2015 / 9:30 hs

**Lugar: Auditorio Hospital Central
de la Defensa**

**Organiza: Sociedad Madrileña de
Medicina Preventiva**

smmp Sociedad Madrileña
de Medicina Preventiva



Con la colaboración de

 **STERIS**

MEDIO AMBIENTE E INFECCIÓN HOSPITALARIA: UN RETO

OBJETIVO

La comprensión del papel del medio ambiente en la transmisión de agentes patógenos, en el momento actual, es un reto a abordar en ámbito hospitalario. Aceptamos y conocemos que el ambiente hospitalario, con frecuencia, está contaminado con microorganismos patógenos, pero la frecuencia con que estos microorganismos producen infecciones hospitalarias no está bien establecida.

Esta incertidumbre se debe en parte a la complejidad de la transmisión microbiana en los centros hospitalarios y la dificultad de vincular directamente la fuente medioambiental en casos específicos de transmisión o infección.

Durante la última década, hay suficiente evidencia científica que indica que la contaminación de las superficies ambientales en las habitaciones del hospital desempeña un papel importante en la transmisión de varios microorganismos, entre los que se incluyen *Staphylococcus aureus* meticilin resistentes (SAMR), *Enterococcus spp* resistentes a la vancomicina (ERV), *Clostridium difficile*, *Acinetobacter spp*, y otros bacilos gram negativos portadores de betalactamasas y/o carbapenemasas.

Las medidas de prevención clásicas, tales como el aislamiento, la higiene de manos, precauciones universales, atención especial a los dispositivos médicos, limpieza y desinfección entre otras, son insuficientes para evitar esta contaminación y origen de la infección hospitalaria.

La aparición de nuevas técnicas de descontaminación medioambiental es un complemento a las medidas de prevención que contribuyen de manera eficaz a la reducción de las infecciones hospitalarias siendo necesario su conocimiento y uso en diferentes momentos de la actividad hospitalaria.

Dirigida a Gerentes, Directores Médicos, Ingenieros, Especialistas en Medicina Preventiva, Cuidados Intensivos, Cirugía etc, DUE y Personal Sanitario en general.

PROGRAMA

09:30 – 10:00 Recepción de asistentes y entrega de documentación

10:00 – 10:30 Relación Medioambiente e Infección Hospitalaria. Evidencias

10:30 – 11:00 Medidas Preventivas y Técnicas Non- Touch

11:00 – 11:15 Coloquio **Dr. Vicente Monge .Presidente Sociedad Madrileña de Medicina Preventiva – Madrid**

11:15 – 11:45 Café

Mesa Redonda / Coloquio. Moderadora: **Dra. M^a Vicenta García. Jefa Medicina Preventiva – Hospital Central de la Defensa**

11:45 – 12:15 Experiencia, utilización de Técnica Non- Touch en la reducción de IRAS. **Dr. Daniel Troncoso. Coordinador Medicina Preventiva – HUPA**

12:15 – 12:45 Impacto del Control de Infecciones en la gestión del Hospital. **Dr. Julio Espinosa*. Director Medico – Hospital Central de la Defensa**

12:45 – 13:15 Ébola: Experiencia en la Descontaminación Ambiental **Dra. Yolanda Fuentes*. Subdirectora Médico – Hospital La Paz**

13:15 – 13:45 Apertura de Hospitales, Obra nueva y Descontaminación Ambiental. **Ing. Vicente Mendoza. Jefe de Infraestructuras – Hospital Arnau – Llíria**

13:45 – 14:30 Coloquio

14:30 Vino Español

* Pendiente de confirmación