

11:30-13:30h: Mesa II: Consecuencias y complicaciones de la Bacteriemia Relacionada con el Catéter

Moderadores: Patricia Muñoz. Servicio de Microbiología y EEII
Blanca Pinilla. Servicio de Medicina Interna

Ponencias: **Endocarditis infecciosa.** Patricia Muñoz. Servicio de Microbiología y EEII

Tromboflebitis supurativa. Belén Padilla. Servicio de Microbiología y EEII

Infecciones en el paciente en diálisis. Eduardo Verde. Servicio de Nefrología

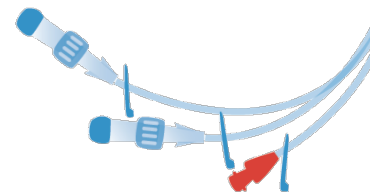
Impacto económico. Emilio Bouza. Servicio de Microbiología y EEII

13.30-14.00h: Discusión y cierre: Emilio Bouza



Bacteriemia Relacionada con el Catéter: actualización y complicaciones

(III edición)



Madrid, viernes **20 de febrero** de **2015**

Salón de actos del edificio Materno-Infantil del HGUGM

Bacteriemia Relacionada con el Catéter: actualización y complicaciones

Participantes

- Todos los profesionales sanitarios (enfermería, auxiliares, médicos, residentes) del HGUGM implicados en la inserción y manejo de los catéteres vasculares.
- El formato del taller se compondrá de un set de preguntas que los ponentes irán contestando.

Objetivos principales


- Actualizar los conocimientos del personal sanitario del HGUGM acerca de las infecciones de catéter y su prevención.
- Transmitir la importancia de las consecuencias, tanto clínicas como económicas, de las infecciones de catéter.

Información e inscripciones

Rocío Fernández: Tel.: 915 586 51 84. Fax: 915 0449 06

Inscripción* gratuita: tallerprevencionbrc@hotmail.com

*Facilitar la siguiente información: Nombre y apellidos, DNI, servicio/unidad donde trabaja, teléfono de contacto y correo electrónico.

 Se entregará certificado de asistencia. **Créditos solicitados.**

Contenido

08:45-09.00h: Apertura: Emilio Bouza

09:00-11:00h: Mesa I: Aspectos generales de la Bacteriemia Relacionada con el Catéter

Moderadores: Emilio Bouza. Servicio de Microbiología y EEII
Dolores Vigil. Servicio de Medicina Preventiva

Ponencias: ***Incidencia y epidemiología.*** Carlos Sánchez-Carrillo. Servicio de Microbiología y EEII

Métodos diagnósticos. Pablo Martín-Rabadán. Servicio de Microbiología y EEII

Medidas Preventivas. Marta Grande. Servicio de Medicina Preventiva

Plan Prevenga en el HGUGM. M^a Jesús Pérez Granda. UCP

11:00-11:30h: Pausa café

