

Procalcitonina y proadrenomedulina: herramientas para el mejor manejo del paciente grave y crítico

- Jueves 10 de noviembre 2016
- 15:00 - 18:45 h
- Hotel NH Villa de Bilbao
Gran Vía, 87 - 48011 Bilbao

Coordinación científica

Dr. Javier Benito, *Servicio de Urgencias de Pediatría, H. U. Cruces, Barakaldo.*

Dr. Borja Suberviola, *Servicio de Medicina Intensiva, H. U. Marqués de Valdecilla, Santander.*

Moderación: Dr. Javier Benito

Jornada gratuita. Aforo limitado.

Se ruega confirmar asistencia a
CDDinfoES@thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC

15:00 - 16:00 h

16:00 - 16:25 h

16:25 - 16:50 h

16:50 - 17:15 h

17:15 - 17:45 h

17:45 - 18:10 h

18:10 - 18:35 h

18:35 - 18:45 h

Coktail de bienvenida

Procalcitonina: Puntos de corte y fiabilidad de la medición en el paciente séptico.
Dr. Alejandro Rodríguez, Servicio de Medicina Intensiva, H. U. Joan XXIII, Tarragona.

Procalcitonina: Usos y ejemplos en el manejo cotidiano del paciente crítico.

Dr. Borja Suberviola, Servicio de Medicina Intensiva, H. U. Marqués de Valdecilla, Santander.

Procalcitonina: Usos y ejemplos en el manejo cotidiano del paciente pediátrico.

Dr. Corsino Rey, Servicio de Medicina Intensiva, H. U. Central de Asturias, Oviedo.

Pausa café

Pro-Adrenomedulina: nueva herramienta en el manejo de la sepsis.

Dr. David Andaluz, Servicio de Cuidados Intensivos, HCU Valladolid, Valladolid.

Pro-Adrenomedulina: nueva herramienta en el manejo de la Neumonía Adquirida en la Comunidad.

Dr. Pedro Pablo España, Servicio de Neumología, H. Galdakao-Usansolo, Galdakao

Clausura