



V Curso multidisciplinar de Monitorización Hemodinámica: "Monitorización avanzada para el manejo de la hipotensión"

Jueves 28 de mayo de 2026
de 16:00 a 19:55 h.

Aula Magna
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Dirigido a: Adjuntos y Residentes de Anestesia, Cardiología, UCI, Grupo Quirónsalud y otros hospitales

En esta 5ª edición de nuestro curso multidisciplinar de monitorización hemodinámica abordamos un tema clásico pero con mucha actualidad. A pesar del desarrollo de nuevas herramientas de monitorización, la presión arterial sigue siendo (como repasaremos en este curso) una de las variables más relevantes en el contexto del paciente crítico. Esta relevancia se explica tanto por su significado fisiopatológico como por su impacto en resultados clínicos. Por eso queremos abordar la importancia de la hipotensión en diferentes escenarios y desde diferentes enfoques. Además se describirá cómo se pueden utilizar las herramientas más novedosas disponibles para optimizar el estado cardiovascular de los pacientes y la relevancia de la hipotensión y su prevención en este contexto.

Link para la inscripción:
<https://cvent.me/5odrNN>

PROGRAMA

- 16:00 - 16:10 h. Inauguración**
Dra. Marta Cremades. Directora Médica. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 16:10 - 16:15 h. Introducción al curso**
BD Advanced Patient Monitoring
- 16:15 h. Sesión 1 Relevancia de la presión arterial en diferentes escenarios**
Moderadores:
Dr. Manuel Pérez Márquez. Jefe del Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Dr. Arnoldo Santos. Jefe asociado del Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 16:15 - 16:35 h. Manejo de la hipotensión en el paciente cardiológico agudo**
Dr. Oscar González. Jefe asociado del Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 16:35 - 16:55 h. Optimización de la presión arterial en el paciente quirúrgico**
Dr. Luis Muñoz. Jefe del Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 16:55 - 17:15 h. Importancia de la hipotensión en la UCI**
Dr. Alberto Garrido. Especialista del Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- 17:15 - 17:35 h. Cambiará la ciencia de datos el manejo de la hipotensión?**
Dra. Ana-María Ioan. Especialista del Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 17:35 - 18:00 h. Q&A**
- 18:00 - 18:20 h. Coffee break**
- 18:20 h. Sesión 2 Herramientas para la monitorización y optimización de la presión arterial en pacientes críticos**
Moderadores:
Dr. Luis Muñoz. Jefe del Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Dr. Óscar González. Jefe asociado del Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 18:20 - 18:45 h. Predicción, predicción, predicción! HPI y GHI. Diferencias y aplicación**
Dr. Ignacio Monge
- 18:45 - 19:10 h. Optimización de la hemodinámica sistémica viendo el ventrículo derecho**
Dr. Arnoldo Santos. Jefe asociado del Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- 19:10 - 19:35 h. Qué haría un experto si tuviera todos los parámetros a su disposición?**
Dr. Ignacio Monge
- 19:35 - 19:55 h. Q&A**
- 19:55 h. Clausura**

Este documento ha sido aprobado por la Comisión Técnica de la Coordinación de la Información en mayo del 2026