

3 DE ABRIL

11:00h - 12:00h

Recogida de acreditaciones y bienvenida

12:00h - 12:15h

Presentación de las jornadas

12:15h - 12:30h

Objetivos de la jornada

El comité científico presentará los objetivos de las jornadas.

12:30h - 13:15h

Ponencia inaugural – Monitorización hemodinámica: Sostenibilidad y accesibilidad (Frédéric Michard)

¿Es posible una monitorización Hemodinámica sostenible y accesible? Claves para conseguirlo.

13:15h – 14:00h

Forma de la onda de presión arterial – Morfología y artefactos (Stefano Romagnoli)

Análisis de la morfología de la onda de presión arterial y su impacto en el manejo hemodinámico.

14:00h – 14:30h

Debate – Sesión de preguntas y respuestas

14:30h – 15:30h

Comida - Descanso

15:30h – 16:15 h

Parámetros de precarga y poscarga (Germán Gómez)

La exposición profundiza en los parámetros de precarga y poscarga, analizando sus componentes y relevancia en el manejo hemodinámico.

16:15 h – 17:00 h

¿Puede alcanzarse un el equilibrio entre flujo y presión en el quirófano? (Pierre Gregoire Guinot)

Cuando se prevé hipotensión arterial y los vasopresores no mejoran los resultados, surgen preguntas sobre el equilibrio entre flujo sanguíneo y presión.

17:00 h – 17:30 h

Monitorizando la Eficiencia Cardiovascular (José Miguel Alonso)

¿Qué métodos permiten una evaluación de la eficiencia cardiovascular en tiempo real? Descubre los parámetros claves y estrategias imprescindibles.

17:30 h – 18:00 h

Pausa para café- Descanso

18:00h – 19:00h

Casos clínicos interactivos (José Miguel Alonso)

Taller online para la toma de decisiones mediante el análisis de casos clínicos.

4 DE ABRIL

09:00h – 09:45h

Utilidad del MCP en las asistencias ventriculares (Francisco Cota)

¿Cuál es la utilidad de emplear métodos de contorno de pulso en la monitorización de las asistencia ventriculares?

09:45h – 10:30h

Manejo Clínico del Aporte de Oxígeno (DO2) (Francisco Escribá)

Análisis del transporte de oxígeno en paciente críticos y cómo evaluar su eficacia en tiempo real.

10:30h – 11:15h

Cinco límites de la macrocirculación (Adrian Wong)

Abordaje de los factores clave que determinan los límites funcionales de la macrocirculación en el cuerpo humano.

11:30h – 12:00h

Pausa para café - Descanso

12:00h – 12:45h

Manejo Paciente Séptico con un PCM (Pulse Contour Method) (Francisco Cota)

Aplicación del MCP en la monitorización y manejo de pacientes sépticos.

12:45h – 13:30h

Conferencia de clausura – Ztot (Mario Romano)

Desarrollo del concepto y aplicación de la impedancia cardiovascular total (Ztot) en la evaluación del estado hemodinámico del paciente.

13:30h – 14:00h

Cierre de las jornadas

14:00h – 15:00h

Comida de despedida

