

# SEDAR 2024

## Curso Pre-Congreso Edwards

### Avances en monitorización hemodinámica: Experiencia clínica con nuevas herramientas de Inteligencia Artificial



**Jueves 18 de abril**  
**11h00 – 14h30**



**Aforo limitado**

Inscripción en web congreso SEDAR

Consecuencias y caracterización de la inestabilidad hemodinámica: el valor de un algoritmo de predicción de hipotensión.

Inteligencia artificial aplicada al manejo hemodinámico: asistencia a la gestión de fluidos.

#### **Simulación de casos clínicos:**

Integrando la predicción y monitorización de la inestabilidad hemodinámica en cirugía abdominal.

Aplicación de la inteligencia artificial en la monitorización hemodinámica del paciente crítico.



#### **Ponentes**

Dr. M. Ignacio Monge García, Jerez

Dra. Ana Pérez Carbonell, Elche

Dr. Jaume Puig Bernabeu, Valencia

Dr. José Luís Tomé Roca, Granada

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo E estilizado, son marcas registradas de Edwards Lifesciences Corporation.

Otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. Todos los derechos reservados.

Edwards Lifesciences • Ronda Narciso Monturiol 11 Bloque A, 46980 Paterna, España • edwards.com/es



**Edwards**