

## RETO 4: Simulación de PCR y ECMO

### Disponer de soluciones de simulación de técnicas hemodinámicas para el tratamiento de la parada cardíaco-respiratoria y ECMO

Desarrollo de soluciones completas de simulación de técnicas avanzadas hemodinámicas para el tratamiento de la PCR y de la hemorragia interna masiva.

Se requiere un simulador "físico" y tangible, sin menoscabo de que pueda complementarse con una vertiente virtual, con el que se puedan simular diferentes patologías críticas y su monitorización hemodinámica.

Participa en la Consulta Preliminar al Mercado de PRECISAÚDE



Reto 4: Entidades interesadas en generar alianzas y colaboraciones 



#### Contenidos relacionados

Sistemas de simulación innovadores