

RETO 4: Simulación de PCR e ECMO

Dispoñer de solucións de simulación de técnicas hemodinámicas para o tratamento da parada cardio-respiratoria e ECMO

Desenvolvemento de solucións completas de simulación de técnicas avanzadas hemodinámicas para o tratamento da PCR e da hemorraxia interna masiva.

Requírese un simulador “físico” e tanxible, sen menoscabo de que poida complementarse cunha vertinte virtual, co que se poidan simular diferentes patoloxías críticas e a súa monitorización hemodinámica.

[Participa na Consulta Preliminar ao Mercado de PRECISAÚDE](#)



[Reto 4: Entidades interesadas en xerar alianzas e colaboracións](#)



Contidos relacionados

[Sistemas de simulación innovadores](#)