

# UTILIZACIÓN DE LA MEMBRANA DE OXIGENACIÓN EXTRACORPÓREA PARA LA REANIMACIÓN DE PACIENTES CON PARADA CARDÍACA EXTRAHOSPITALARIA

La parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria (PCR-EH) es una situación médica grave, que ocurre fuera del hospital, en la que cesa la actividad del corazón por lo que no hay circulación sistémica. A pesar de los avances en las técnicas de reanimación cardiopulmonar y desfibrilación temprana, la supervivencia sigue siendo baja. La oxigenación por membrana extracorpórea (ECMO) es eficaz para mejorar la supervivencia a corto plazo en pacientes en PCR-EH, aun que puede asociarse con un aumento de las complicaciones al ser una técnica compleja e invasiva. Esta técnica debe realizarse solo en centros altamente cualificados, que dispongan de equipos multidisciplinares entrenados en el uso de la ECMO.

## DOCUMENTOS ASOCIADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita RIS](#)