

PCR HIPOTERMIA

Estimado socio:

Como sabes, desde hace más de 25 años, la SEMICYUC cuenta con el Plan Nacional de RCP, que ha promovido la mejora del conocimiento y manejo de la PCR en nuestro país. Sin embargo, desconocemos las características epidemiológicas de la parada cardio-respiratoria recuperada (PCRR), y sobre todo, los resultados de dicha atención, en lo que se refiere a pronóstico vital y de secuelas neurológicas, con el impacto social que ello supone. La incorporación en los últimos años de la hipotermia controlada, ha supuesto una mejora importante en el manejo de la PCRR, teniendo en cuenta los beneficios obtenidos con su utilización. Por este motivo, desde el propio GT de CIC y RCP de la SEMICYUC, se propone la creación y desarrollo de un registro de la PCRR e hipotermia controlada, cuya cumplimentación se puede hacer online, que permita conocer, entre otros objetivos, las cuestiones importantes ya referidas. Este proyecto de investigación lleva por título **REGISTRO NACIONAL DE ATENCIÓN A LA PARADA CARDIORESPIRATORIA RECUPERADA Y USO DE HIPOTERMIA EN LAS UCIS DE ESPAÑA**, cuenta con el apoyo y financiación de Bard Medical, y está avalado por el Comité Científico de nuestra Sociedad Científica. Dispones de toda la información en el siguiente link <https://pcr-hipotermia.investigacion-intensivos.org/> [1]. Nos gustaría contar con tu colaboración y participación, por lo que te animamos a que te registres, siguiendo las instrucciones oportunas.

Gracias de antemano por estar en este gran proyecto.

Fdo:

Coordinador Principal:

Ana Loza Vázquez. Responsable de investigación del PNRCP

Coordinadores Adjuntos:

Frutos del Nogal Sáez. Miembro del PNRCP

Antonio Lesmes Serrano. Gerente del PNRCP

- [Registros SEMICYUC](#) [2]

- [Registros SEMICYUC](#)

URL del envío: <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/registros-semicyuc/pcr-hipotermia>

Enlaces:

[1] <https://pcr-hipotermia.investigacion-intensivos.org/>

[2] <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/registros-semicyuc>

