

La demora en realización de la resucitación tras paro cardiaco disminuye las probabilidades de supervivencia un 10% por minuto

Se celebra en Valladolid el LXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

- La enfermedad traumática en general, y el traumatismo craneoencefálico en particular, constituyen la primera causa de muerte en menores de 45 años en los países desarrollados; asimismo, son causa de enormes secuelas e invalidez, con el sufrimiento personal y el coste económico y social que conllevan
- Las sepsis son infecciones que afectan principalmente a órganos como el pulmón y el abdomen, aunque también pueden afectar al sistema nervioso central, a los dispositivos intravasculares y a los tejidos blandos, entre otros
- Si se asocia a la alteración de la función de un órgano, la mortalidad por sepsis se encuentra en torno al 30%
- Los estudios demuestran que, en el ámbito extrahospitalario, la prevalencia de paradas cardiorespiratorias oscila entre un 0,30 y un 0,40 por cada mil habitantes y año
- De todos ellos, el 15% consigue llegar al hospital, y sobrevive cerca del 5%

Para leer la noticia completa, haga click sobre la fuente de la noticia.

Fuente: <http://www.acceso.com> [1]

- [Prensa Congreso 2009](#) [2]

- [Prensa Congreso 2009](#)

URL del envío:

<http://www.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/prensa-congreso-2009/la-demora-en-realizacion-de-la-resucitacion-tras-paro->

Enlaces:

[1] http://www.acceso.com/display_release.html?id=56924

[2] <http://www.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/prensa-congreso-2009>