

## Un paciente con sepsis en España cuesta 17.000 euros, la mitad que en Alemania

No mostrar en "slideshow"

Tratar un paciente con sepsis cuesta en España 17.000 euros, la mitad que en Alemania y, además, nuestro país tiene uno de los índices de mortalidad por este tipo de infección más bajos del mundo (11%). Así lo ha puesto de relieve la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) con motivo de la celebración del Día Mundial de la Sepsis, una patología que se cobra más vidas que el cáncer intestinal y de mama juntos. La sepsis, frecuentemente malinterpretada como "envenenamiento" de la sangre, aparece cuando la respuesta del organismo a la infección daña a sus propios órganos y tejidos. Esa respuesta puede desembocar en shock, el fracaso de múltiples órganos y la muerte, particularmente si no es diagnosticada y tratada rápidamente. Es una de las causas más frecuente de muerte por infección y tiene una mortalidad hospitalaria entre el 30 y el 60%. En España, según datos de la Semicyuc, se producen 262 casos por cada 100.000 habitantes, de los cuales, 31 son graves (shock séptico). El envejecimiento de la población, el aumento de las intervenciones quirúrgicas de alto riesgo en todos los grupos de edad y el desarrollo de infecciones por gérmenes cada vez más resistentes y virulentos son las causas principales.

Fuente: EFE

- [SEPSIS](#) [1]
- [Recorte de prensa](#) [2]
- [Ciudadanos](#) [3]
- [Ciudadanos & Profesionales](#) [4]

- [SEPSIS](#)
- [Recorte de prensa](#)
- [Ciudadanos](#)
- [Ciudadanos & Profesionales](#)

### URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/grupos-de-trabajo/gt-cuidados-intensivos-cardiologi-cos-y-rcp/sepsis/un-paciente->

### Enlaces:

- [1] <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/grupos-de-trabajo/gt-enfermedades-infecciosas-y-sepsis/sepsis>  
[2] <http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/recorte-de-prensa>  
[3] <http://privada.semicyuc.org/temas/ciudadanos>  
[4] <http://privada.semicyuc.org/temas/ciudadanos-profesionales>