

Presentados los datos del ENVIN 2010

Mostrar en "slideshow"



Las infecciones en la UCI se reducen un 18% en dos años

Las infecciones adquiridas en las unidades de cuidados intensivos españolas se han reducido a 11,1 por cada 100 pacientes, lo que supone un descenso del 18% con respecto a las registradas dos años antes, cuando la cifra fue de 13,5 infecciones por 100 pacientes. Así lo indican los datos del último informe ENVIN-HELICS que elabora la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. Se ha celebrado en Barcelona la Reunión ENVIN-UCI 2011, donde se han presentado los datos del Estudio Nacional de Vigilancia de Infección Nosocomial en Servicios de Medicina Intensiva correspondientes a 2010.

Aumenta medio punto la tasa de supervivencia

Los casos de infecciones por 1.000 días de estancia también han descendido, en este caso un 15,35% (de 17,66 en 2008 a 14,95 en 2010). El último informe ENVIN-HELICS recoge el mayor número de pacientes y de UCI desde su puesta en marcha en 1994. Así, para la elaboración de los datos se han controlado a 16.950 pacientes de 151 unidades de cuidados intensivos de hospitales españoles. La información obtenida permite establecer la media de edad en los 62 años, con un 50% de los pacientes comprendidos en la franja entre los 40 y los 69 años. Mientras que en el número de casos se da una mayoría de hombres (65%), la tasa de supervivencia, que en un año se ha elevado del 88,9 al 89,4%, no presenta diferencias significativas por género.

En los casi 17 mil pacientes registrados se produjeron 1.886 casos de las infecciones controladas en el informe ENVIN-HELICS. La mayoría (41,78%) corresponden a neumonía asociada a ventilación mecánica, seguida por infección urinaria (24,92%). La reducción en el número de infecciones se debe fundamentalmente al descenso de las bacteriemias primarias y relacionadas con catéter, que han pasado a suponer un 8,17 y un 8,59% respectivamente, por el 10,7 y el 11,66% que representaban en el anterior informe. El informe atribuye dicha reducción a la implantación del programa Bacteriemia Zero, proyecto auspiciado por la OMS y el Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, cuya efectividad se ha mantenido y acentuado a lo largo de su desarrollo.

([Enlace a Diario Médico](#) [1] del 25/03/2011 donde se recoge esta información)

([Video en Medicina TV](#) [2])

Vista previa

Adjunto

Tamaño

[Informe ENVIN-HELICS 2010](#) [3]

183.25 KB

- [Bacteriemia Zero](#) [4]
- [ENVIN](#) [5]

web, la elaboración de información estadística a través del análisis de sus hábitos de navegación, así como mostrarle publicidad personalizada en base a un perfil elaborado a partir de sus hábitos de navegación (por ejemplo, páginas visitadas). Al usar el sitio, usted acepta el uso de todas las cookies. Si desea rechazarlas o adaptar su configuración, pulse en Configuración de cookies. Publicado en SEMICYUC (<http://privada.semicyuc.org>)

Puede obtener más información en nuestro panel de configuración de cookies: [Configuración y política de Cookies](#).

- [Proyecto ENVIN](#) [6]
- [Sala de prensa](#) [7]
- [Reuniones](#) [8]
- [Gabinete de prensa](#) [9]

- [Bacteriemia Zero](#)
- [ENVIN](#)
- [Proyecto ENVIN](#)
- [Sala de prensa](#)
- [Reuniones](#)
- [Gabinete de prensa](#)

URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/calidad/bacteriemia-zero/presentados-los-datos-del-envin-2010>

Enlaces:

- [1] http://static.diariomedico.com/docs/2011/03/24/dm25_03.pdf
- [2] http://profesional.medicinatv.com/webcast/mplayer.asp?id_wc=5151&id_fg=0
- [3] <http://privada.semicyuc.org/sites/default/files/envin2010.pdf>
- [4] <http://privada.semicyuc.org/temas/calidad/bacteriemia-zero>
- [5] <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/registros-semicyuc/envin>
- [6] <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/proyectos-de-la-semicyuc/proyecto-envin>
- [7] <http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/sala-de-prensa>
- [8] <http://privada.semicyuc.org/temas/eventos/reuniones>
- [9] <http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa>