

INCIDENTES POR CATÉTER, REDUCIDOS UN 50%

Mostrar en "slideshow"



Presentación Resultados Proyecto Bacteriemia Zero

66 muertes evitadas y 27.629.112 € ahorrados, eso es 'Bacteriemia Zero'

Mientras el proyecto se desarrollaba y, ya después, cuando se calculaban los resultados, Bacteriemia Zero ofrecía buenas sensaciones.

Ahora las sensaciones se han transformado en datos: en dieciocho meses se han conseguido evitar 66 muertes por bacteriemia en las UCI, lo cual se ha traducido en un ahorro por menor estancia de 27.629.112 euros.

[Leer Mas en DiarioMedico.com](#) [1]

- [Bacteriemia Zero](#) [2]
- [Calidad](#) [3]
- [GT - Enfermedades Infecciosas y Sepsis](#) [4]
- [Reconocimientos a la Medicina Intensiva](#) [5]
- [Investigación](#) [6]

- [Bacteriemia Zero](#)
- [Calidad](#)
- [GT - Enfermedades Infecciosas y Sepsis](#)
- [Reconocimientos a la Medicina Intensiva](#)
- [Investigación](#)

URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/calidad/bacteriemia-zero/incidentes-por-cateter-reducidos-un-50>

Enlaces:

[1] <http://www.diariomedico.com/2011/10/28/area-profesional/gestion/66-muertes-evitadas-y-27629112-ahorrados-eso-es-bacteriemia-zero>

[2] <http://privada.semicyuc.org/temas/calidad/bacteriemia-zero>

[3] <http://privada.semicyuc.org/temas/calidad>

[4] <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion/grupos-de-trabajo/gt-enfermedades-infecciosas-y-sepsis>

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

[5] <http://privada.semicyuc.org/temas/reconocimientos-la-medicina-intensiva>

[6] <http://privada.semicyuc.org/temas/investigacion>