

Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero Página web WHO

Reunión coordinadores CCAA

Madrid 4 de diciembre, 2008

Maite Diaz Navarlaz OMS

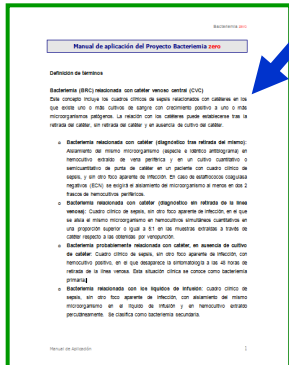


Bacteriemia zero:

Guía de navegación



Protocolo



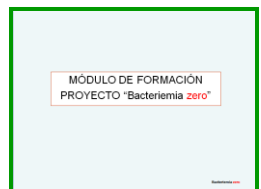
Manual de aplicación

Instrumentos



Checklist inserción Objetivos diarios Inventario +registro Cuestionario cultura Equipo líder Problemas de seguridad Aprender de errores

Material formación



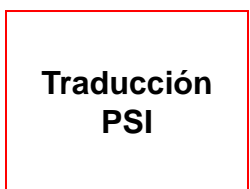
Curso STOP-BRC



Test STOP-BRC



Curso PSI



Traducción PSI

Pósters



Resumen



STOP-BRC

PSI

Documentos apoyo



Protocolo inserción



Resumen evidencia



Manual web



Manual Instrumentos



Definiciones

Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

Propósito de la guía

- **Objetivos**
- Ofrecer un manual de aplicación para todos los profesionales involucrados en el proyecto.
- Clarificar los pasos necesarios para la aplicación del programa de un modo eficaz
- **Audiencia a la que va dirigida la guía**
- A los equipo coordinadores del proyecto de la OMS y del MSC.
- A los coordinadores del proyecto a nivel de CCAA
- A los líderes del proyecto en cada UCI donde el programa va ser implantado
- A los directivos de los hospitales donde el programa va ser implantado
- A los equipos médicos y de enfermería de las UCI.



Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

Hemos pretendido que tras la formación recibida y la lectura de los documentos se pueda el proyecto se pueda liderar con el Manual de aplicación.

Es el **MANUAL DE INSTRUCCIONES**



Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

La guía se divide en 2 secciones diferentes:

Preparación del proyecto

1. Implantación de medidas STOP BRC
2. Implantación del Plan de Seguridad Integral (PSI).



Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

En cada paso

PASO 1. Elabore, modifique protocolo de inserción y mantenimiento del CVC o implante el protocolo que le ofrecemos.

Momento: Enero 2009.

Qué hacer

Cómo

Si tiene un protocolo de inserción y mantenimiento de CVC, adáptelo de acuerdo a los nuevos criterios de evidencia científica propuestos.	Use de referencia el protocolo que le ofrecemos: <u>Protocolo de inserción y mantenimiento de catéteres vasculares.</u>
---	---

Todos los documentos subrayados son documentos que se aportan



Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

PASO PREVIO Preparación General del Proyecto

1. STOP BRC

PASO 1

Elabore, modifique protocolo de inserción y mto, del CVC u implante el protocolo que le ofrecemos.

PASO 2

Eduque en las nuevas medidas de inserción del CVC

PASO 3

Establezca el material de inserción necesario

PASO 4

Introduzca mensualmente los datos de BRC de su unidad en el sistema

PASO 5

De a conocer la tasa BRC a su personal

2. Plan de Seguridad Integral en la UCI (PSI)

PASO 1

Evalúe la cultura de seguridad (basal)

PASO 2

Eduque en la cultura de la Seguridad
Eduque en las nuevas medidas de inserción de CVC.

PASO 3

El personal identifica errores

PASO 4

Establezca alianzas con la dirección

PASO 5

Aprenda de los errores

PASO 6

Evalúe la cultura de seguridad (periódica)

Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

PASO PREVIO

Preparación General del Proyecto

- Aspectos logísticos (Obtención de material)
- Explicación del proyecto
- Formación del personal



Manual de aplicación del Proyecto Bacteriemia zero

PASO PREVIO Preparación General del Proyecto

1. STOP BRC

PASO 1

Elabore, modifique protocolo de inserción y mto, del CVC u implante el protocolo que le ofrecemos.

PASO 2

Eduque en las nuevas medidas de inserción del CVC

PASO 3

Establezca el material de inserción necesario

PASO 4

Introduzca mensualmente los datos de BRC de su unidad en el sistema

PASO 5

De a conocer la tasa BRC a su personal

2. Plan de Seguridad Integral en la UCI (PSI)

PASO 1

Evalúe la cultura de seguridad (basal)

PASO 2

Eduque en la cultura de la Seguridad
Eduque en las nuevas medidas de inserción de CVC.

PASO 3

El personal identifica errores

PASO 4

Establezca alianzas con la dirección

PASO 5

Aprenda de los errores

PASO 6

Evalúe la cultura de seguridad (periódica)

http://ezcollab.who.int/bacteriemiaspain/

Prevenção de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Es - Microsoft Internet Explorer p

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites

Address http://ezcollab.who.int/Community.aspx?c=3c928d51-6d34-4d67-ae04-0bc7dbca55ca Go Links >>

World Health Organization GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO Plan de Calidad Sistema Nacional de Salud

logged in as **Maria Teresa Diaz Navarlaz**
[my account](#) | [logout](#)

search

Presentación

Home My Communities

Prevenção de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO

[library](#) | [discussions](#) | [announcements](#) | [calendar](#) | [community settings](#)

Welcome to Prevenção de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO

La Alianza Mundial por la Seguridad de los Pacientes (OMS-AMSP) y el Ministerio de Sanidad y Consumo de España han firmado un acuerdo de colaboración para reducir la bacteriemia relacionada con el uso de catéteres venosos centrales (BRC) en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). España será el primer país fuera de EEUU que implementará el programa basado en el trabajo del Dr. Peter Pronovost de la Universidad Johns Hopkins. La Agencia Española de Calidad del Ministerio de Sanidad y Consumo y la Sociedad de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias (SeMyciuc), en colaboración con las Comunidades Autónomas (CCAA), coordinarán y liderarán el proyecto que emulara el esfuerzo de las UCI del estado de Michigan, pioneras en la eliminación de las BRC.

El "Proyecto de Prevenção de las Bacteriemias relacionadas con catéteres venosos centrales (BRC) en las UCI españolas, **Bacteriemia-zero**", espera reducir las BRC y mejorar la cultura de seguridad salvando así miles de vida con costes evitables. (Los materiales del programa se encuentran disponibles en la "library")

My Info

Maria Teresa Diaz Navarlaz (Leader)
WHO
diaznavarlazm@who.int

Reminders:
No current reminders.

This community is moderated.

Community Description:
[more](#)

Community Email: bacteriemiaspain@ezcollab.edgeof.net

My Notifications

Start Local intranet

5 Micros... 3 Windo... 2 Micros... 6 Intern... 4 Microso... EN 13:20



logged in as **Maria Teresa Díaz Navarlaz**
[my account](#) | [logout](#)

 search

Presentación

- Home
- My Communities

[Prevencción de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales \(BRC\) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO](#) > [Library](#) > STOP-BRC

Prevencción de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO: Library

[library](#) | [discussions](#) | [announcements](#) | [calendar](#) | [community settings](#)

STOP-BRC

[add folder](#) | [add file](#) | [edit](#) | [delete](#)

Title	Contributed on	Contributed by
Documentos de apoyo STOP-BRC		
Formación STOP BRC		
Instrumentos STOP-BRC		
Posters STOP-BRC		



Prevencción de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Es - Microsoft Internet Explorer p

File Edit View Favorites Tools Help

Address <http://ezcollab.who.int/Library.aspx?c=3c928d51-6d34-4d67-aec4-0bc7dbca55ca&f=f8de3fe0-717e-4971-95ee-a070db68a451> Go Links

Home My Communities

Prevencción de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO > Library > STOP-BRC > Documentos de apoyo STOP-BRC

Prevencción de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO: Library

[library](#) | [discussions](#) | [announcements](#) | [calendar](#) | [community settings](#)

Documentos de apoyo STOP-BRC

[add folder](#) | [add file](#) | [edit](#) | [delete](#)

Title	Contributed on	Contributed by
Definiciones de Bacteriemia	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz
Hoja Resumen de la evidencia en Prevencción de BRC	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz
Manual de Aplicación del Proyecto Bacteriemia Zero	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz
Manual de Instrucciones de la pagina Web BRC	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz
Manual de Instrucciones de los Instrumentos	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz
Protocolo de Inserción y Mantenimiento de Catéteres Vasculares	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz
Resumen del Proyecto Bacteriemia zero	03 December 2008	Maria Teresa Diaz Navarlaz

Start 5 Micros... 3 Windo... 2 Micros... 4 Intern... 4 Microso... EN 13:29

Presentación

logged in as **Maria Teresa Diaz Navarlaz**
[my account](#) | [logout](#)[Home](#)[My Communities](#) [Prevención de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales \(BRC\) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO](#) > [Discussions](#) > [Start Discussion](#)

Discussions

[library](#) | [discussions](#) | [announcements](#) | [calendar](#) | [community settings](#)

Start Discussion - Step 1 of 2

Please fill out the appropriate fields and attach any necessary files. Items marked * are required.

Title:***Text:*****Attachments:**

Prevención de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO

[library](#) | [discussions](#) | [announcements](#) | [calendar](#) | [community settings](#)

Welcome to Prevención de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales (BRC) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO

La Alianza Mundial por la Seguridad de los Pacientes (OMS-AMSP) y el Ministerio de Sanidad y Consumo de España han firmado un acuerdo de colaboración para reducir la bacteriemia relacionada con el uso de catéteres venosos centrales (BRC) en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). España será el primer país fuera de EEUU que implementará el programa basado en el trabajo del Dr. Peter Pronovost de la Universidad Johns Hopkins. La Agencia Española de Calidad del Ministerio de Sanidad y Consumo y la Sociedad de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias (SeMyciuc), en colaboración con las Comunidades Autónomas (CCAA), coordinarán y liderarán el proyecto que emulara el esfuerzo de las UCI del estado de Michigan, pioneras en la eliminación de las BRC.

El "Proyecto de Prevención de las Bacteriemias relacionadas con catéteres venosos centrales (BRC) en las UCI españolas, **Bacteriemia-zero**", espera reducir las BRC y mejorar la cultura de seguridad salvando así miles de vida con costes evitables. (Los materiales del programa se encuentran disponibles en la "library")

Announcement

Documentos para la implantación del Proyecto

posted today by myself to [Prevención de las Bacteriemias relacionadas con Catéteres Venosos Centrales \(BRC\) en las UCI Españolas. Bacteriemia ZERO](#)

Todos los documentos se encuentran disponibles en la Web. Accediendo a través de la library se encuentran las siguientes carpetas:

Bacteriemia Zero. Contiene el Proyecto y el Manual de Aplicación

PSI. Contiene los documentos del Plan de Seguridad Integral

STOP-BRC. Contiene los documentos relacionados con la inserción y mantenimiento del CVC.