

Proyecto Bacteriemia Zero

Cuando se inserta un catéter vascular central (CVC) se requieren barreras estériles. Esto incluye

Son correctas b y c

Los factores de riesgo de infección relacionada con catéteres incluyen: duración >72 horas, inexperiencia del personal que coloca el catéter, colonización del catéter previo a la inserción del catéter

Son correctas a y b

¿Cuál es el antiséptico más adecuado para realizar la antisepsia de la piel en adultos?

: Clorhexidina alcohólica 2%

Son todos factores de riesgo de desarrollar bacteriemia primaria excepto

Sitio de inserción: Menor riesgo en subclavia

¿Cuál de las siguientes afirmaciones considera falsa?

La respuesta correcta es: El uso de apósitos impregnados en clorhexidina debe de considerarse en pacientes con catéteres tunelizados

Durante la pandemia SARS-Cov2 las bacteriemias primarias (diga la respuesta correcta)

La respuesta correcta es: Se han incrementado más del 100% respecto a las tasas que se habían alcanzado en las UCI tras la implementación del Proyecto Bacteriemia Zero.

¿En un paciente con un cuadro clínico de sepsis, sin otro foco aparente de infección, con aislamiento del mismo organismo en el líquido de infusión y en el hemocultivo obtenido por punción venosa periférica se considera?

La respuesta correcta es: Bacteriemia secundaria

Para diagnosticar una bacteriemia relacionada con catéter después de la retirada del mismo, debe de cultivarse la punta y extraer 2 pares de hemocultivos. Los sitios adecuados para extraerlos son:

La respuesta correcta es: Dos periféricos de puntos distintos

En el mantenimiento higiénico del catéter es importante que

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Se define bacteriemia relacionada con catéter, como:

La respuesta correcta es: Son correctas a y b

Bacteriemia primaria se define como:

La respuesta correcta es: Incluye la bacteriemia de origen desconocido y las bacteriemias relacionadas con catéter.

En lo relacionado a la fisiopatología de la bacteriemia relacionada con el catéter. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones considera falsa?

La respuesta correcta es: La bacteriemia de origen intraluminal más frecuente se produce como consecuencia de la contaminación de las soluciones de infusión

El objetivo del Proyecto "Bacteriemia Zero" es

La respuesta correcta es: Alcanzar la tasa media de bacteriemia primaria < 3 episodios de BRC por 1.000 días de dispositivo

Se colocará un apósito en el punto de inserción de una vía central:

La respuesta correcta es: Mientras el campo es estéril

¿Cuál de las siguientes afirmaciones considera falsa?

La respuesta correcta es: No se debe utilizar la punción ecoguiada por que incrementa el riesgo de infección

Cuando se utilizan puntos de inyección sin aguja:

La respuesta correcta es: a y b

Las infecciones relacionadas con el uso de catéteres intravasculares pueden aumentar La respuesta correcta es: Todas son correctas

La infección de catéter se caracteriza por

La presencia de un cultivo de la punta del catéter con crecimiento de > 15 ufc, acompañado de signos y síntomas de infección en ausencia de otro foco infeccioso conocido.

Respecto a la antisepsia de la piel antes de la inserción de un catéter vascular central (CVC), la afirmación falsa es:

El tiempo para que pueda actuar la clorhexidina 2% alcohólica y la povidona yodada 10% debe esperarse al menos 5 minutos.

En el mantenimiento higiénico de los catéteres no se debe:
Todas son correctas

En referencia a los cuidados higiénicos del paciente. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones considera correcta?
a, b y c son correctas

En lo relativo a la preparación de la piel en la técnica de extracción de los hemocultivos. ¿Qué afirmación considera correcta?
Todas son correctas

¿Cuál es el equipo necesario para garantizar las medidas de máxima barrera durante la inserción de un catéter vascular?
a, b y d son correctas

¿Cuál de los siguientes no considera un objetivo del proyecto bacteriemia Zero? Disminuir las tasas de bacteriemias secundarias a otros focos

Respecto a la preferencia de localización vascular cuando se va a insertar un catéter:
Todas son correctas.

Se recomienda la utilización de catéteres impregnados con antimicrobianos en todos los escenarios siguientes excepto en:
Pacientes con infección urinaria no complicada

La higiene de las manos es necesaria:
Todas las afirmaciones son verdad

En el mantenimiento higiénico del catéter, todas las afirmaciones son ciertas excepto
La respuesta correcta es: Se cambiará el apósito transparente dos veces por semana además de cuando estén visiblemente sucios, húmedos o despegados.

¿En qué situaciones se debe considerar el uso de tapones antimicrobianos?
Son correctas a, b. y d

¿Cuál de las siguientes afirmaciones considera falsa?

No es necesario realizar la higiene de manos si utilizamos guantes

En lo relacionado a la incidencia de la bacteriemia primaria. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones considera falsa?

La densidad de incidencia de la bacteriemia primaria en España se redujo a la mitad durante la pandemia por SARS-CoV-2

¿Cuál de los siguientes elementos forman parte de las medidas obligatorias de BZ?
Todas

Cuando se va a insertar un catéter vascular central (CVC), la afirmación correcta es:
Todas las afirmaciones son correctas.

Todos los factores siguientes incrementan el riesgo de BRC excepto:
Catéteres monolumen

Las máximas barreras de protección que se deben aplicar cuando se realiza la inserción de un catéter vascular central son:
Todas son correctas.

Los factores de riesgo extrínsecos relacionados con bacteriemia primaria son todos menos
Sitio de inserción: Mayor riesgo en subclavia que en femoral

Recuerde que cuando se va a insertar un catéter vascular central NO SE DEBE
Todas son correctas,
Para canalizar una catéter venoso central es necesario:
Son correctas a,b y c

Respecto los cambios de equipos de infusión y mantenimiento higiénico del paciente es falso:
Cuando se cambia un catéter no es necesario cambiar todos los equipos de perfusión que el paciente llevaba colocados