



Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information website.

Elsevier hereby grants permission to make all its COVID-19-related research that is available on the COVID-19 resource centre - including this research content - immediately available in PubMed Central and other publicly funded repositories, such as the WHO COVID database with rights for unrestricted research re-use and analyses in any form or by any means with acknowledgement of the original source. These permissions are granted for free by Elsevier for as long as the COVID-19 resource centre remains active.

ARTÍCULO ESPECIAL: FORMACIÓN

Actualización de las recomendaciones del Proyecto Bacteriemia Zero



E. Gallart (RN, PhD)^a, M. Delicado (RN)^{b,*}, X. Nuvials (MD, PhD)^c
y Grupo de Trabajo de Bacteriemia Zero

^a Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Grupo de Investigación Multidisciplinar de Enfermería, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Barcelona, España

^b Organización Sanitaria Integrada Bilbao-Basurto Basurto, España

^c Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Grupo de Investigación SODIR, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España

Disponible en Internet el 26 de julio de 2022

PALABRAS CLAVE

Bacteriemia relacionada con catéter;
Unidades de Cuidados Intensivos;
Seguridad de paciente;
Paquete de medidas;
Prevención

Resumen El proyecto Bacteriemia Zero (BZ) fue el primero de los Proyectos Zero que se implementó en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI), consiguiendo una disminución de las tasas de infección relacionadas con catéter por debajo de las recomendadas por los estándares de calidad de las sociedades científicas. A raíz de la pandemia causada por el SARS-CoV-2 en las UCI, se ha observado un incremento importante de estas tasas de infección. El incremento de las tasas de infección y la necesidad de incorporar en la práctica clínica la mejor evidencia disponible, justifica la necesidad de actualizar las recomendaciones del proyecto BZ. Se constituyó un grupo de trabajo formado por miembros de las diferentes sociedades científicas que consideró que el paquete de medidas obligatorias del proyecto no debía modificarse debido a su eficacia demostrada y decidió incorporar, después de su revisión, las siguientes medidas opcionales: uso de catéteres impregnados con antimicrobianos, uso de apósitos impregnados con clorhexidina, uso de tapones con solución antiséptica en los conectores e higiene corporal diaria con clorhexidina.

© 2022 Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEEIUC). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Catheter-related bloodstream infection;
Critical Care Units;
Safety patient;
Bundles;
Prevention

Update of the recommendations of the Bacteraemia Zero Project

Abstract The Bacteraemia Zero (BZ) Project was the first of the Zero Projects to be implemented in Intensive Care Unit (ICU), achieving a decrease in catheter-related infection rates below those recommended by the quality standards of scientific societies. Following the SARS-CoV-2 pandemic in ICU, a significant increase in these infection rates has been observed. Increase in infection rates and the need to incorporate the best available evidence into clinical practice justifies the need to update the recommendations of the BZ project. A working group formed

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: monica.delicadodomingo@osakidetza.eus (M. Delicado).

by members of the different scientific societies considered that the mandatory measures of the project should not be modified due to its proven efficacy. In addition, this group decided to incorporate the following optional measures: use of catheters impregnated with antimicrobials, use of dressings impregnated with chlorhexidine, use of caps with an antiseptic solution in connectors, and daily body hygiene with chlorhexidine.

© 2022 Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEEIUC). Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

Las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) adheridas al proyecto de seguridad del paciente crítico Bacteriemia Zero (BZ) que aplicaron el paquete de recomendaciones destinadas a prevenir estas infecciones e implementaron el plan de seguridad integral, consiguieron disminuir de forma significativa las tasas de infecciones relacionadas con estos dispositivos¹. Los resultados obtenidos durante el periodo de implementación del programa se han consolidado posteriormente, tanto en el número de unidades adheridas al mismo, como en las tasas de infección^{2,3}, que se han mantenido por debajo del estándar de calidad recomendado por la Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)⁴.

Sin embargo, en la actualidad, y relacionado con el impacto de la pandemia causada por el SARS-CoV-2 en las UCI, se ha observado un incremento alarmante de las tasas de infección relacionada con dispositivos⁵. En el periodo de vigilancia del registro del Estudio Nacional de Vigilancia de Infecciones Nosocomiales (ENVIN) realizado en 2020⁶, coincidiendo con la segunda ola de la pandemia, las densidades de incidencia (DI) de bacteriemia primaria (BP) y bacteriemia relacionada con catéter (BRC) fueron de 6,27 y 2,91 episodios por 1.000 días de catéter venoso central (cVc) respectivamente, situándonos en cifras superiores a las del periodo previo al inicio del proyecto². Los cambios provocados por la pandemia en la organización asistencial y las adaptaciones que se han tenido que realizar para hacerle frente, han alterado las rutinas de trabajo de las unidades y ha sido necesario adaptar los programas de intervención de acuerdo con las barreras y dificultades identificadas⁷. El incremento de las tasas de infección y la necesidad de incorporar en la práctica clínica la mejor evidencia disponible justifica la necesidad de actualizar las recomendaciones del proyecto BZ, así como su módulo de formación y los documentos de apoyo con la intención de facilitar la formación de los profesionales sanitarios incorporados a la atención de pacientes críticos.

El objetivo de este artículo es presentar la actualización de las recomendaciones del proyecto Bacteriemia Zero con base en la mejor evidencia científica disponible. Se espera que la actualización de estas recomendaciones sirva para reducir la media estatal de la DI de la BP a < 3 episodios x 1.000 días de CVC y recuperar las tasas previas a la pandemia.

Metodología

Para actualizar las recomendaciones del proyecto BZ y adaptarlas a la situación de pandemia se constituyó un grupo de trabajo formado por miembros de la SEMICYUC, Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEEIUC), Asociación Española de Enfermería de Prevención y Control de Infecciones (AEEPCCI) y Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (SEMPSPH) todos ellos expertos en metodología y/o con experiencia en el diseño y dirección de proyectos de intervención «Tolerancia Zero» y miembros del Consejo Asesor de Proyectos de Seguridad en Pacientes Críticos (CAPSPC).

La primera fase consistió en la selección de las medidas con un potencial impacto en la prevención de las infecciones relacionadas con los dispositivos vasculares.

El grupo de trabajo consideró que el paquete de medidas del proyecto original (2009) no debería modificarse ya que había demostrado su eficacia en la prevención de las BP por la disminución de las tasas y la consolidación de estas en las unidades adheridas al proyecto. Algunas de las medidas originales se incluyeron en la revisión para valorar si su grado de evidencia/recomendación había variado (tabla 1).

Las nuevas medidas que se incorporaron en la revisión del proyecto BZ fueron:

- Uso de catéteres impregnados con antimicrobianos.
- Uso de apósitos impregnados con clorhexidina.
- Uso de tapones con solución antiséptica en los conectores.
- Higiene corporal diaria con clorhexidina.
- Uso de la ecografía durante la inserción del catéter.

Cada una de las medidas se analizó de forma independiente, por al menos dos miembros del grupo de trabajo, con base en datos extraídos de ensayos clínicos y/u otros artículos. Para ello, se llevó a cabo una revisión sistemática de la literatura en las principales bases de datos electrónicas y una revisión iterativa de las recomendaciones de sociedades científicas y/o grupos de expertos relacionados con cada medida.

Para la clasificación de la calidad de la evidencia y fuerza de las recomendaciones se siguió la propuesta del grupo *Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluation* (GRADE)⁸, y que tiene en cuenta no solo el número y diseño de los estudios realizados sino

Tabla 1 Revisión de las medidas preventivas de Bacteriemia Zero 2021

Medida	Revisión
Higiene adecuada de manos	No
Desinfección de la piel con clorhexidina	Sí
Medidas de barrera durante la inserción	No
Preferencia de localización subclavia	No
Retirada de catéteres venosos centrales innecesarios	No
Manejo higiénico de catéteres	
Desinfección con alcohol isopropílico de conectores	No
Apósitos con clorhexidina	Sí
Tapones con solución antiséptica para conectores	Sí
Periodicidad de cambios de equipo	Sí
Duración del catéter	Sí
Catéteres impregnados con antimicrobianos	Sí
Higiene corporal diaria con clorhexidina	Sí
Uso de ecografía durante la inserción del catéter	Sí

Tabla 2 Clasificación de la evidencia y el grado de recomendación según el sistema GRADE

Clasificación de la evidencia	
<i>Alta</i>	Es muy poco probable que nuevos estudios cambien la confianza que tenemos en el resultado estimado
<i>Moderada</i>	Es probable que nuevos estudios tengan un impacto importante en la confianza que tenemos en el resultado estimado y que puedan modificar el resultado
<i>Baja</i>	Es muy probable que nuevos estudios tengan un impacto importante en la confianza que tenemos en el resultado estimado y que puedan modificar el resultado
<i>Muy baja</i>	Cualquier resultado estimado es muy incierto
Grado de recomendación	
<i>Fuerte</i>	Se refiere a la decisión que tomaría la mayoría de las personas bien informadas
<i>Débil</i>	Se refiere a la decisión que tomaría la mayoría de las personas bien informadas, aunque una minoría considerable no lo haría

también la calidad de la evidencia. Según esta clasificación se considera la calidad de la evidencia alta, moderada, baja y muy baja y el grado de recomendación fuerte y débil. Para determinar el grado de recomendación, cada medida fue puntuada por todos los miembros del grupo de trabajo en relación con su efectividad, tolerabilidad y aplicabilidad en las UCI españolas a corto plazo. Se seleccionaron aquellas medidas que alcanzaron la máxima puntuación. Se solicitó el apoyo de expertos externos en alguna de las medidas que se revisaron (tabla 2).

Resultados: actualización del proyecto BZ (2021)

De acuerdo con la revisión bibliográfica y la ponderación de eficacia, tolerancia y aplicabilidad, las recomendaciones se clasificaron en *obligatorias*, *opcionales* y *medidas a no realizar*.

De este modo, el grupo de trabajo propone mantener las recomendaciones incluidas en el paquete de medidas original de BZ (2009) que deberían aplicarse de forma obligatoria en todas las unidades adheridas al proyecto.

El paquete de medidas original de BZ (Intervención estandarizada para reducir la BRC en la inserción y manejo de catéteres [STOP-BRC]), se complementa con unas recomendaciones opcionales que pueden considerarse en determinadas situaciones especiales o cuando no se consiga disminuir las tasas de bacteriemia con la aplicación de las recomendaciones obligatorias.

Medidas obligatorias. Paquete de medidas originales BZ (STOP-BRC)

- Higiene adecuada de manos

Realizar una higiene apropiada de las manos antes y después de palpar los lugares de inserción de los catéteres, así como antes y después de insertar, remplazar, acceder, reparar o proteger un catéter intravascular. El uso de guantes no exime de la higiene de manos. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*) (No revisada).

- Uso de solución alcohólica de clorhexidina en la preparación de la piel

Un Ensayo Clínico Aleatorizado (ECA) de 2015⁹ evaluó el uso de clorhexidina alcohólica (clorhexidina 2% + alcohol isopropílico 70%) vs. una solución yodada alcohólica (povidona yodada 5% + etanol 69%) para la preparación de la piel antes de la inserción de un CVC o un catéter de hemodiálisis. La clorhexidina alcohólica se asoció con una menor incidencia de infecciones relacionadas con el catéter.

La revisión sistemática de la literatura¹⁰ publicada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre la desinfección de la piel en procedimientos quirúrgicos con el objetivo de comparar el efecto de diferentes soluciones y distintos agentes antisépticos, concluyó que las soluciones alcohólicas son más eficaces que las acuosas en la disminución del riesgo de infección del sitio quirúrgico. Las recomendaciones no incluyen la concentración del antiséptico debido a la falta de datos concluyentes.

En las distintas guías publicadas por Sociedades científicas se recomienda el uso de soluciones alcohólicas de clorhexidina para la preparación de la piel previa a la inserción de los dispositivos vasculares^{11–15} con un elevado grado de evidencia.

Después de la revisión bibliográfica la nueva recomendación es:

Desinfectar la piel con una solución alcohólica de clorhexidina que contenga una concentración entre 0,5 y 2% y alcohol de 70° antes de la inserción del CVC. Si existe una contraindicación para el uso clorhexidina (ej.

hipersensibilidad), se pueden utilizar como alternativas soluciones alcohólicas yodadas. El antiséptico utilizado debe dejarse secar completamente después de la aplicación en la piel y previamente a la inserción del catéter. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*).

- Uso de medidas de barrera total durante la inserción de los catéteres venosos centrales (CVC)

Utilizar una técnica aséptica para insertar el CVC. La adopción de barreras de máxima esterilidad (gorro, mascarilla, bata estéril, guantes estériles y paño estéril grande que cubra al paciente) durante la inserción de CVC reduce sustancialmente la incidencia de BRC. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*) (*No revisada*).

- Preferencia de la vena subclavia como lugar de inserción

Utilizar la vena subclavia como lugar de inserción, cuando no es posible un acceso periférico, pero deben tenerse en cuenta otros factores como posibilidad de complicaciones no infecciosas y la habilidad del médico a la hora de insertar el catéter. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*) (*No revisada*).

- Retirada de todos los catéteres venosos centrales innecesarios

Evaluar, al menos una vez al día, la necesidad de los dispositivos vasculares que lleva el paciente. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*) (*No revisada*).

- Manejo higiénico de los catéteres
 - Reducir al mínimo imprescindible la manipulación de conexiones y limpiar los puntos de inyección del catéter con alcohol isopropílico de 70° antes de acceder a través de ellos al sistema venoso. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*) (*No revisada*).
 - Sustituir los equipos de infusión, alargaderas y conectores que se utilizan de forma continua, con una frecuencia no inferior a 96 horas, pero al menos cada siete días (salvo que se indique lo contrario en las instrucciones de uso del fabricante), y siempre que estén las conexiones visiblemente sucias o en caso de desconexión accidental. En el caso de nutrición parenteral el cambio de equipos se realizará cada 24 horas y de emulsión lipídica el cambio de equipos se realizará cada seis a 12 horas. (*Evidencia baja/recomendación fuerte*).

Esta recomendación se basa en las guías clínicas americanas, inglesas, asiáticas y el *Center for Disease Control and Prevention* (CDC) para la población adulta. Las guías francesas y argentinas no incluyen ninguna recomendación al respecto¹¹⁻²⁶.

Un ECA multicéntrico de 2017²¹ sugiere que la sustitución rutinaria de los equipos de administración intravenosa antes del séptimo día no es eficaz para la prevención de BRC.

En población infantil, una revisión sistemática de 2013²³ concluye que no hay suficiente evidencia para apoyar o refutar esta recomendación.

Medidas opcionales

Se recomienda considerar el uso de alguna/s de las medidas opcionales aplicables en:

- a) adultos en las UCI con altas tasas de BRC a pesar del adecuado cumplimiento de las medidas obligatorias del proyecto BZ.
- b) pacientes con mayor riesgo de BRC (inmunodeprimidos, alteraciones de la integridad cutánea), pacientes con accesos con mayor riesgo de BRC (accesos altos con traqueostomía o vena femoral) y pacientes con mayor riesgo de complicaciones si desarrollasen BRC (implantación reciente de válvulas cardíacas o prótesis aórticas).

Las medidas opcionales son:

- Uso de catéteres impregnados con antimicrobianos^{11,13-15,17,27-43}. (*Evidencia alta/recomendación fuerte*)

Se han revisado tres metaanálisis²⁷⁻²⁹ que objetivaron que los CVC impregnados en antimicrobianos presentaban menor riesgo de BRC que los CVC estándares, aunque no había diferencias en la mortalidad. En población infantil, un metaanálisis de 2021³⁰ muestra que no se encontró diferencias significativas en la incidencia de BRC entre los CVC impregnados y los CVC estándar.

Respecto a las recomendaciones de diferentes sociedades científicas, las estadounidenses¹³, las inglesas¹¹ y las argentinas¹⁷ proponen la utilización de CVC impregnados en pacientes adultos si las tasas de BRC siguen altas. No son propuestos por las recomendaciones francesas publicadas en 2020¹⁵.

Las limitaciones descritas para el uso de CVC impregnados son la posible aparición de infecciones por microorganismos resistentes al antimicrobiano (reportadas en estudios *in vitro* y en modelos animales)³²⁻³³ y de alergias al antimicrobiano (casos aislados)³⁴⁻⁴³. Estos factores limitantes se han reportado principalmente en los catéteres impregnados en clorhexidina/sulfadiazina argéntica.

- Higiene corporal diaria con clorhexidina^{12,44-53}. (*Evidencia moderada/recomendación fuerte*)

La higiene diaria con clorhexidina (HDC) se ha propuesto como una medida preventiva de las infecciones adquiridas en UCI, incluida la bacteriemia, mediante la disminución de la carga bacteriana cutánea⁴⁴.

Se han revisado cuatro metaanálisis^{45,49}. Todos ellos sugieren que la HDC reduce el riesgo de BRC. El metaanálisis de Frost et al.⁴⁷ aporta que el número necesario de pacientes a tratar para evitar un caso de BRC se estima en 360 cuando la densidad de incidencia de bacteriemia es de cinco episodios por 1.000 días de dispositivo. Se necesitarían 1.780 higienes para evitar un episodio de BRC cuando la incidencia es de un episodio por 1.000 días de dispositivo. Los autores sugieren, por lo tanto, que se evalúe el riesgo de BRC antes de implementar la medida.

Con referencia a las guías publicadas, tanto las del CDC¹², como las de la *Society for Healthcare Epidemiology of America - Infectious Diseases Society of America* (SHEA-IDSA)¹³

y las asiáticas¹⁴, incluyen la HDC como recomendación en la prevención de la BRC, con diferentes niveles de evidencia.

Unas guías recientes sobre estándares en la terapia de infusión sugieren considerar el HDC en unidades con altas tasas de BRC (incluidos los lactantes de > 2 meses) cuando otras estrategias no han sido efectivas¹⁶.

No se contempla la HDC en las recomendaciones de la *Joint Comisión*⁵⁰, *el Institut for Health improvement*⁵¹, ni en las guías francesas⁵².

Las principales limitaciones para el uso de la HDC son la potencial aparición de resistencias a la clorhexidina y el incremento de bacteriemia por gramnegativos, así como la tolerancia y los efectos adversos en los tratamientos prolongados⁵².

- Uso de tapones con solución antiséptica en los conectores^{53–60}. (*Evidencia moderada/ recomendación fuerte*)

Con base en las guías clínicas y estudios publicados, se recomienda la desinfección de los puertos con antiséptico antes de usar el conector, aplicar una toallita/gasa con antiséptico y desecharla después de su limpieza enérgica. La evidencia en torno a este tema es moderada debido a la heterogeneidad en el uso de diferentes antisépticos, en los tiempos necesarios de aplicación y en el tipo de conectores y cobertores, así como la calidad de los estudios.

Gorski et al.⁵³ recomienda el uso de desinfección activa o pasiva siguiendo las instrucciones del fabricante. Sugiere realizar una desinfección pasiva aplicando un tapón o cubierta que contenga un agente desinfectante para crear una barrera física a la contaminación entre usos.

Flynn et al.⁵⁵ en una revisión sistemática que incluía 12 estudios cuasiexperimentales encontraron que las toallitas de gluconato de clorhexidina alcohólica se asociaron con una cantidad significativamente menor de BRC que las toallitas con alcohol al 70%. Los capuchones impregnados de alcohol se asociaron con una cantidad significativamente menor de BRC que las toallitas con alcohol al 70%. Estos resultados, deben tratarse con cautela debido al diseño de los estudios.

- Uso de apósitos impregnados con clorhexidina^{12,61–75}. (*Evidencia moderada/ recomendación fuerte*)

Se han analizado cinco metaanálisis^{61–65} y cuatro ECA controlados^{66–69}, se revisaron las recomendaciones de siete sociedades científicas^{12,70–73} y dos revisiones sistemáticas^{74,75}.

Los metaanálisis concluyen, en mayor o menor medida, que los apósitos impregnados con clorhexidina son beneficiosos para prevenir la colonización y la BRC. El metaanálisis de Safdar et al.⁶⁵ justifica su uso rutinario en pacientes con alto riesgo de BRC o colonización de CVC o catéteres arteriales en UCI.

En cuanto a los ensayos clínicos, todos ellos consideran que estos apósitos disminuyen el riesgo de infección y colonización del CVC. El estudio de Timsit et al.⁶⁶ concluye que el uso de estos apósitos en CVC en UCI reduce el riesgo de infección incluso cuando las tasas de infección de fondo son bajas. Otro ensayo del mismo grupo⁶⁷ que valoraba los apósitos

impregnados en clorhexidina frente a los apósitos adhesivos, mostró disminuciones en la colonización del CVC y en las tasas de colonización de la piel al retirar el catéter, aunque refiere que la tasa de dermatitis de contacto fue del 1,1% con el apósito de clorhexidina y del 0,29% con el apósito sin ella. Un estudio⁶⁸ en pacientes pediátricos con el mismo objetivo concluyó que los apósitos impregnados en clorhexidina redujeron las tasas de BRC, contaminación, colonización e infección local del catéter, pero no fue significativamente mejor que el uso de apósitos estándar.

Respecto a las recomendaciones de las sociedades científicas, las francesas¹⁵, las americanas^{12,13,70–72}, las asiáticas¹⁴ y escocesas⁷³ recomiendan la utilización de los apósitos impregnados en clorhexidina (en sus diferentes presentaciones) para disminuir las tasas de colonización y de infección del catéter. A excepción de la guía de la *Infectious Diseases Society of America* la recomendación se realiza en pacientes mayores de dos meses.

La guía de la *Asia Pacific Society of Infection Control* (APSIC)¹⁴ recomienda usar apósitos de esponja impregnados de clorhexidina para los CVC si la tasa de infección por BRC es alta y no disminuye a pesar del cumplimiento de las medidas básicas de prevención, incluida la educación y la formación. Esta misma recomendación la realiza la guía de la *Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology* (APIC)⁷².

La revisión sistemática llevada a cabo por Puig-Asensio et al.⁷⁵ informa de dermatitis de contacto asociada al uso de apósitos con clorhexidina (RR = 5,16; IC del 95%: 2,09-12,70), especialmente en neonatos y poblaciones pediátricas en las que se produjeron reacciones graves.

- La evidencia sobre la utilidad de la ecografía durante la inserción del catéter como medida preventiva de infección es muy limitada. No obstante, se recomienda realizar la inserción de los CVC guiada por ecografía para reducir el número de intentos de canulación y las complicaciones mecánicas. La inserción ecoguiada debe de efectuarse por personal capacitado en esta técnica.

Medidas a no realizar. «No hacer»

Se ha considerado adecuado resaltar algunas medidas que se deben evitar mediante la inclusión del apartado «NO HACER»:

- No utilizar profilaxis antibiótica para la inserción de los CVC. (*Evidencia moderada/ recomendación fuerte*) (*No revisada*).
- No realizar cambios periódicos rutinarios de los CVC por punción. (*Evidencia moderada/ recomendación fuerte*).

Los estudios controlados que han evaluado la eficacia del cambio rutinario de CVC vs. el cambio motivado por indicación clínica se realizaron en la década de los 90 del siglo pasado^{76–78}. En ninguno de estos tres estudios controlados, en que se incluyeron pacientes de UCI, se observa que la estrategia del cambio rutinario de los catéteres como medida de prevención de la BRC fue superior al cambio motivado por indicación clínica.

15. Timsit JF, Baleine J, Bernard L, Calvino-Gunther S, Darmon M, Dellamonica J, et al. Expert consensus-based clinical practice guidelines management of intravascular catheters in the intensive care unit. *Ann Intensive Care*. 2020;10:118, <http://dx.doi.org/10.1186/s13613-020-00713-4>.
16. Gorski LA, Hadaway L, Hagle ME, Broadhurst D, Clare S, Kleidon T, et al. Infusion therapy standards of practice. *J Infus Nurs*. 2021;44:S1–224, <http://dx.doi.org/10.1097/NAN.000000000000396>.
17. Farina J, Cornistein W, Balasini C, Chuluyan J, Blanco M. Infecciones asociadas a catéteres venosos centrales. Actualización y recomendaciones intersociedades [Central venous catheter related infections. Inter-Societies update and recommendations]. *Medicina (B Aires)*. 2019;79:53–60.
18. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections 2011 [Internet]. Atlanta (GA): CDC; 2011 [Consultado el 1 de junio de 2013] Disponible en: <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf>.
19. Royal College of Nursing. Standards for infusion therapy. 3rd ed. London, UK: Royal College of Nursing; 2010 [Consultado el 1 de junio de 2013] Disponible en: <http://ivtherapyathome.heartofengland.nhs.uk/wp-content/uploads/2013/05/RCN-Guidelines-for-IV-therapy.pdf>.
20. Comisso I, Lucchini A. Hospital-acquired catheter-related bloodstream infection prevention. En: Comisso I, Lucchini A, Bambi S, Giusti GD, Manici M, editores. *Nursing in Critical Care Setting: An Overview From Basic to Sensitive Outcomes*. Springer International Publishing; 2018. p. 279–304, <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-50559-6#toc>.
21. Rickard C, Marsh N, Larsen E, Runnegar N, Gavin N, Mihala G, et al. Administration sets/infusion tubing: how often should they be changed. *Infect Dis Health*. 2017;22:52, <http://dx.doi.org/10.1016/j.idh.2017.09.008>.
22. Pinkney S, Fan M, Chan K, Koczmar C, Colvin C, Sasangohar F, et al. Multiple intravenous infusions phase 2 b: laboratory study. *Ont Health Technol Assess Ser*. 2014;14:1–163.
23. Ullman AJ, Cooke ML, Gillies D, Marsh NM, Daud A, McGrail MR, et al. Optimal timing for intravascular administration set replacement. *Cochrane Database Syst Rev*. 2013;2013:CD003588, <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD003588.pub3>.
24. Rickard CM, Wallis SC, Courtney M, Lipman J, Daley PJ. Intravascular administration sets are accurate and in appropriate condition after 7 days of continuous use: an in vitro study. *J Adv Nurs*. 2002;37:330–7, <http://dx.doi.org/10.1046/j.1365-2648.2002.02099.x>.
25. Mobley RE, Bizzarro MJ. Central line-associated bloodstream infections in the NICU: successes and controversies in the quest for zero. *Semin Perinatol*. 2017;41:166–74, <http://dx.doi.org/10.1053/j.semperi.2017.03.006>.
26. Daud A, Rickard C, Cooke M, Reynolds H. Replacement of administration sets (including transducers) for peripheral arterial catheters: a systematic review. *J Clin Nurs*. 2013;22(3–4):303–17, <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2702.2012.04346.x>.
27. Lai NM, Chaiyakunapruk N, Lai NA, O’Riordan E, Pau WS, Saint S. Catheter impregnation, coating or bonding for reducing central venous catheter-related infections in adults. *Cochrane Database Syst Rev*. 2016;3:CD007878, <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD007878.pub3>.
28. Chong HY, Lai NM, Apisarnthanarak A, Chaiyakunapruk N. Comparative Efficacy of Antimicrobial Central Venous Catheters in Reducing Catheter-Related Bloodstream Infections in Adults: Abridged Cochrane Systematic Review and Network Meta-Analysis. *Clin Infect Dis*. 2017;64:S131–40, <http://dx.doi.org/10.1093/cid/cix019>.
29. Wang H, Tong H, Liu H, Wang Y, Wang R, Gao H, et al. Effectiveness of antimicrobial-coated central venous catheters for preventing catheter-related blood-stream infections with the implementation of bundles: a systematic review and network meta-analysis. *Ann Intensive Care*. 2018;8:71, <http://dx.doi.org/10.1186/s13613-018-0416-4>.
30. Lai L, Yue X. Efficacy of Antimicrobial-Impregnated Catheters for Prevention of Bloodstream Infections in Pediatric Patients: A Meta-Analysis. *Front Pediatr*. 2021;9:632308, <http://dx.doi.org/10.3389/fped.2021.632308>.
31. Gilbert R, Brown M, Faria R, Fraser C, Donohue C, Rainford N, et al. Antimicrobial-impregnated central venous catheters for preventing neonatal bloodstream infection: the PREVAIL RCT. *Health Technol Assess*. 2020;24:1–190, <http://dx.doi.org/10.3310/hta24570>.
32. Sampath LA, Tambe SM, Modak SM. In vitro and in vivo efficacy of catheters impregnated with antiseptics or antibiotics: evaluation of the risk of bacterial resistance to the antimicrobials in the catheters. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 2001;22:640–6.
33. Tambe SM, Sampath L, Modak SM. In vitro evaluation of the risk of developing bacterial resistance to antiseptics and antibiotics used in medical devices. *J Antimicrob Chemother*. 2001;47:589–98.
34. Oda T, Hamasaki J, Kanda N, Mikami K. Anaphylactic shock induced by an antiseptic-coated central venous [correction of nervous] catheter. *Anesthesiology*. 1997;87:1242–4.
35. Stephens R, Mythen M, Kallis P, Davies DW, Egner W, Rickards A. Two episodes of life-threatening anaphylaxis in the same patient to a chlorhexidine-sulphadiazine-coated central venous catheter. *Br J Anaesth*. 2001;87:306–8.
36. Jee R, Nel L, Gnanakumaran G, Williams A, Eren E. Four cases of anaphylaxis to chlorhexidine impregnated central venous catheters: a case cluster or the tip of the iceberg? *Br J Anaesth*. 2009;103:614–5, <http://dx.doi.org/10.1093/bja/aep248>.
37. Khoo A, Oziemski P. Chlorhexidine impregnated central venous catheter inducing an anaphylactic shock in the intensive care unit. *Heart Lung Circ*. 2011;20:669–70, <http://dx.doi.org/10.1016/j.hlc.2010.10.001>.
38. Guleri A, Kumar A, Morgan RJ, Hartley M, Roberts DH. Anaphylaxis to chlorhexidine-coated central venous catheters: a case series and review of the literature. *Surg Infect (Larchmt)*. 2012;13:171–4, <http://dx.doi.org/10.1089/sur.2011.011>.
39. Zheng X, Fang X, Cai X. Two episodes of anaphylaxis caused by a chlorhexidine sulfadiazine-coated central venous catheter. *Chin Med J (Engl)*. 2014;127:2395–7.
40. Weng M, Zhu M, Chen W, Miao C. Life-threatening anaphylactic shock due to chlorhexidine on the central venous catheter: a case series. *Int J Clin Exp Med*. 2014;7:5930–6.
41. Qin Z, Zeng Z. Anaphylaxis to chlorhexidine in a chlorhexidine-coated central venous catheter during general anaesthesia. *Anaesth Intensive Care*. 2016;44:297–8.
42. Baird PA, Cokis CJ. A case series of anaphylaxis to chlorhexidine-impregnated central venous catheters in cardiac surgical patients. *Anaesth Intensive Care*. 2019;47:85–9, <http://dx.doi.org/10.1177/0310057X18811814>.
43. Ho A, Zaltzman J, Hare GMT, Chen L, Fu L, Tarlo SM, et al. Severe and near-fatal anaphylactic reactions triggered by chlorhexidine-coated catheters in patients undergoing renal allograft surgery: a case series. *Can J Anaesth*. 2019;66:1483–8, <http://dx.doi.org/10.1007/s12630-019-01441-5>.
44. Popovich KJ, Hota B, Hayes R, Weinstein RA, Hayden MK. Effectiveness of routine patient cleansing with chlorhexidine gluconate for infection prevention in the medical intensive care unit. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 2009;30:959–63, <http://dx.doi.org/10.1086/605925>.
45. O’Horo JC, Silva GL, Munoz-Price LS, Safdar N. The efficacy of daily bathing with chlorhexidine for reducing healthcare-associated bloodstream infections: a

- meta-analysis. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2012;33:257–67, <http://dx.doi.org/10.1086/664496>.
46. Afonso E, Blot K, Blot S. Prevention of hospital-acquired bloodstream infections through chlorhexidine gluconate-impregnated washcloth bathing in intensive care units: a systematic review and meta-analysis of randomized crossover trials. *Euro Surveill.* 2016;21:30400, <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2016.21.46.30400>.
 47. Frost SA, Alogso MC, Metcalfe L, Lynch JM, Hunt L, Sanghavi R, et al. Chlorhexidine bathing and health care-associated infections among adult intensive care patients: a systematic review and meta-analysis. *Crit Care.* 2016;20:379, <http://dx.doi.org/10.1186/s13054-016-1553-5>.
 48. Huang SS, Septimus E, Kleinman K, Moody J, Hickok J, Avery TR, et al. CDC Prevention Epicenters Program; AHRQ DECIDE Network and Healthcare-Associated Infections Program. Targeted versus universal decolonization to prevent ICU infection. *N Engl J Med.* 2013;368:2255–65, <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa1207290>.
 49. Frost SA, Hou YC, Lombardo L, Metcalfe L, Lynch JM, Hunt L, et al. Evidence for the effectiveness of chlorhexidine bathing and health care-associated infections among adult intensive care patients: a trial sequential meta-analysis. *BMC Infect Dis.* 2018;18:679, <http://dx.doi.org/10.1186/s12879-018-3521-y>.
 50. The Joint Commission. Preventing Central Line–Associated Bloodstream Infections: A Global Challenge, a Global Perspective. Oak Brook, IL: Joint Commission Resources; 2012 [Consultado 19 Jul 2022]. Disponible en: <http://www.PreventingCLABSIs.pdf>.
 51. Institute for Healthcare Improvement. *How-to Guide: Prevent Central Line-Associated Bloodstream Infections (CLABSIs)*. Cambridge, MA: Institute for Healthcare Improvement; 2012 [Consultado 19 Jul 2022]. Disponible en: www.ihp.org.
 52. Pittet D, Angus DC. Daily chlorhexidine bathing for critically ill patients: a note of caution. *JAMA.* 2015;313:365–6, <http://dx.doi.org/10.1001/jama.2014.18482>.
 53. Gorski LA, Hadaway L, Hagle ME, et al. Infusion therapy standards of practice. *J Infus Nurs.* 2021;44:S1–224, <http://dx.doi.org/10.1097/NAN.0000000000000396>.
 54. Rickard CM, Flynn J, Larsen E, Mihala G, Playford EG, Shaw F, et al. Needleless connector decontamination for prevention of central venous access device infection: A pilot randomized controlled trial. *Am J Infect Control.* 2021;49:269–73, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajic.2020.07.026>.
 55. Flynn JM, Larsen EN, Keogh S, Ullman AJ, Rickard CM. Methods for microbial needleless connector decontamination: A systematic review and meta-analysis. *Am J Infect Control.* 2019;47:956–62, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajic.2019.01.002>.
 56. Voor In 't Holt AF, Helder OK, Vos MC, Schafthuisen L, Sülz S, Van den Hoogen A, et al. Antiseptic barrier cap effective in reducing central line-associated bloodstream infections: a systematic review and meta-analysis. *Int J Nurs Stud.* 2017;69:34–40, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2017.01.007>.
 57. Helder OK, van Rosmalen J, van Dalen A, Schafthuisen L, Vos MC, Flint RB, et al. Effect of the use of an antiseptic barrier cap on the rates of central line-associated bloodstream infections in neonatal and pediatric intensive care. *Am J Infect Control.* 2020;48:1171–8, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajic.2019.11.026>.
 58. Dang FP, Li HJ, Wang RJ, Wu Q, Chen H, Ren JJ, et al. Comparative efficacy of various antimicrobial lock solutions for preventing catheter-related bloodstream infections: A network meta-analysis of 9099 patients from 52 randomized controlled trials. *Int J Infect Dis.* 2019;87:154–65, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijid.2019.08.017>.
 59. Casimero C, Ruddock T, Hegarty C, Barber R, Devine A, Davis J. Minimising Blood Stream Infection: Developing New Materials for Intravascular Catheters. *Medicines (Basel Switzerland).* 2020;7:49, <http://dx.doi.org/10.3390/medicines7090049>.
 60. Koeppen M, Weinert F, Oehlschlaeger S, Koerner A, Rosenberger P, Haeberle HA. Needle-free connectors catheter-related bloodstream infections: a prospective randomized controlled trial. *Intensive Care Med Exp.* 2019;7:63, <http://dx.doi.org/10.1186/s40635-019-0277-7>.
 61. Wei L, Li Y, Li X, Bian L, Wen Z, Li M. Chlorhexidine-impregnated dressing for the prophylaxis of central venous catheter-related complications: a systematic review and meta-analysis. *BMC Infect Dis.* 2019;19:429, <http://dx.doi.org/10.1186/s12879-019-4029-9>.
 62. Wang HX, Xie SY, Wang H, Chu HK. The Effects of Chlorhexidine Dressing on Health Care-Associated Infection in Hospitalized Patients: A Meta-Analysis. *Iran J Public Health.* 2019;48:796–807.
 63. Fang FP, Li HJ, Tian JH. Comparative efficacy of 13 antimicrobial dressings and different securement devices in reducing catheter-related bloodstream infections: A Bayesian network meta-analysis. *Medicine (Baltimore).* 2019;98:e14940, <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000014940>.
 64. Ullman AJ, Cooke ML, Mitchell M, Lin F, New K, Long DA, et al. Dressing and securement for central venous access devices (CVADs): A Cochrane systematic review. *Int J Nurs Stud.* 2016;59:177–96, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2016.04.003>.
 65. Safdar N, O'Horo JC, Ghufuran A, Bearden A, Didier ME, Chateau D, et al. Chlorhexidine-impregnated dressing for prevention of catheter-related bloodstream infection: a meta-analysis. *Crit Care Med.* 2014;42:1703–13, <http://dx.doi.org/10.1097/CCM.0000000000000319>.
 66. Timsit JF, Schwebel C, Bouadma L, Geffroy A, Garrouste-Orgeas M, Pease S, et al. Chlorhexidine-impregnated sponges and less frequent dressing changes for prevention of catheter-related infections in critically ill adults: a randomized controlled trial. *JAMA.* 2009;301:1231–41, <http://dx.doi.org/10.1001/jama.2009.376>.
 67. Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, Souweine B, Garrouste-Orgeas M, Alfandari S, et al. Randomized controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing catheter-related infections in critically ill adults. *Am J Respir Crit Care Med.* 2012;186:1272–8, <http://dx.doi.org/10.1164/rccm.201206-1038OC>.
 68. Düzakaya DS, Sahiner NC, Uysal G, Yakut T, Çitak A. Chlorhexidine-Impregnated Dressings and Prevention of Catheter-Associated Bloodstream Infections in a Pediatric Intensive Care Unit. *Crit Care Nurse.* 2016;36:e1–7, <http://dx.doi.org/10.4037/ccn2016561>.
 69. Ruschulte H, Franke M, Gastmeier P, Zenz S, Mahr KH, Buchholz S, et al. Prevention of central venous catheter related infections with chlorhexidine gluconate impregnated wound dressings: a randomized controlled trial. *Ann Hematol.* 2009;88:267–72, <http://dx.doi.org/10.1007/s00277-008-0568-7>.
 70. Practice Guidelines for Central Venous Access 2020: An Updated Report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Central Venous Access. *Anesthesiology.* 2020;132:8–43, <http://dx.doi.org/10.1097/ALN.0000000000002864>.
 71. Centers for Disease Control and Prevention. National Center for Zoonotic and Emerging Infectious Diseases. Division of Healthcare Quality Prom. APPENDIX 1: Search Strategy and Evidence Summary Supporting the 2017 Updated Recommendations on the Use of Chlorhexidine-Impregnated Dressings for Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections. [Consultado 19 Jul 2022]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/bsi/c-i-dressings/appendix/index.html>.
 72. Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC). Guide to preventing Central-Line

- associated Bloodstream Infections. 2015 [Consultado 19 Jul 2022]. Disponible en: https://apic.org/Resource_/TinyMceFileManager/2015/APIC_CLABSI_WEB.pdf.
73. Health Protection Scotland. Targeted literature review: What are the key infection prevention and control recommendations to inform a central vascular catheter (CVC) insertion care quality improvement tool? 2014 [Consultado 19 Jul 2022]. Disponible en: <https://www.hps.scot.nhs.uk/web-resources-container/preventing-infections-when-inserting-and-maintaining-a-central-vascular-catheter-cvc/>.
74. Walz JM, Memtsoudis SG, Heard SO. Analytic Reviews: Prevention of Central Venous Catheter Bloodstream Infections. *Intensive Care Med.* 2010;25:131–8, <http://dx.doi.org/10.1177/0885066609358952>.
75. Puig-Asensio M, Marra AR, Childs CA, Kukla ME, Perencevich EN, Schweizer ML. Effectiveness of chlorhexidine dressings to prevent catheter-related bloodstream infections. Does one size fit all? A systematic literature review and meta-analysis. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2020;41:1388–95, <http://dx.doi.org/10.1017/ice.2020.356>.
76. Eyer S, Brumitt C, Crossley K, Siegel R, Cerra F. Catheter related sepsis: a prospective randomized study of three methods of Catheter maintenance. *Crit Care Med.* 1990;18:1073–9.
77. Berthelot P, Zeni F, Pain P, Berthier S, Aubert G, Venet C, et al. Infections sur cathéters en réanimation: influence de l'échange systématique tous les 4 jours des voies veineuses centrales. *Presse Med.* 1997;26:1089–94.
78. Cobb DK, High KP, Sawyer RG, Sable CA, Adams RB, Lindley DA, et al. A controlled trial of scheduled replacement of central venous and pulmonaryartery catheters. *N Engl J Med.* 1992;327:1062–8.
79. Cook D, Randolph A, Kernerman P, Cupido C, King D, Soukup C, et al. Central venous catheter replacement strategies: a systematic review of the literature. *Crit Care Med.* 1997;25:1417–24.