Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

https://doi.org/10.35381/s.v.v9i18.4587

Resistencia antimicrobiana e infecciones nosocomiales en cuidados intensivos: prevención, control y estrategias. Una revisión sistemática

Antimicrobial resistance and nosocomial infections in ICUs: prevention, control, and strategies. A systematic review

Paola Estefanía Castillo-Reimundo

<u>pcastillo@hee.gob.ec</u>

Hospital de Especialidades Eugenio Espejo, Quito, Pichincha

Ecuador

https://orcid.org/0009-0006-3622-3849

Viviana del Rocío Condor-Sánchez

vcondor@hee.gob.ec

Hospital de Especialidades Eugenio Espejo, Quito, Pichincha

Ecuador

https://orcid.org/0009-0005-3811-0621

Juleiky García-Beracierto

<u>jgarcia@unibe.edu.ec</u>

Universidad Iberoamericana del Ecuador, Quito, Pichincha
Ecuador

<u>https://orcid.org/0000-0003-2748-0895</u>

Recepción: 15 de marzo 2025 Revisado: 18 de abril 2025 Aprobación: 18 de junio 2025 Publicado: 01 de julio 2025

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

RESUMEN

Introducción: Las infecciones nosocomiales y la resistencia antimicrobiana (RAM) constituyen una amenaza crítica en las unidades de cuidados intensivos (UCI). El objetivo es analizar las estrategias de control lideradas por el personal de enfermería en UCI para mitigar el impacto de la resistencia antimicrobiana. **Método:** Esta revisión sistemática analizó 50 estudios publicados entre 2020 y 2024. **Resultados:** Entre las intervenciones más eficaces se identificaron la higiene de manos, el manejo adecuado de dispositivos invasivos, la vigilancia activa y la capacitación continua. Estas estrategias, aplicadas integradamente, lograron reducir hasta en un 42 % las tasas de infecciones y contribuyeron a disminuir la mortalidad hospitalaria. Persisten desafíos como la falta de protocolos estandarizados, la escasez de recursos y la limitada participación enfermera en la toma de decisiones. **Conclusión:** El fortalecimiento del rol de enfermería es clave para mejorar los resultados clínicos y contener la RAM en contextos críticos como las UCI.

Descriptores: Infecciones nosocomiales; resistencia antimicrobiana; cuidados intensivos; enfermería; estrategias de prevención. (Fuente: DeCS).

ABSTRACT

Introduction: Nosocomial infections and antimicrobial resistance (AMR) pose a critical threat in intensive care units (ICUs). The objective is to analyze control strategies led by ICU nursing staff to mitigate the impact of antimicrobial resistance. **Method:** This systematic review analyzed 50 studies published between 2020 and 2024. **Results:** Among the most effective interventions were hand hygiene, proper management of invasive devices, active surveillance, and ongoing training. These strategies, applied in an integrated manner, reduced infection rates by up to 42% and contributed to a decrease in hospital mortality. Challenges remain, such as the lack of standardized protocols, scarce resources, and limited nurse participation in decision-making. **Conclusion:** Strengthening the role of nursing is key to improving clinical outcomes and containing AMR in critical settings such as ICUs.

Descriptors: Nosocomial infections; antimicrobial resistance; intensive care; nursing; prevention strategies. (Source: DeCS).

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

INTRODUCCIÓN

Las infecciones nosocomiales también denominadas infecciones asociadas a la atención

en salud (IAAS) y la resistencia antimicrobiana (RAM) representan una amenaza

silenciosa pero persistente en el entorno hospitalario, especialmente en las unidades de

cuidados intensivos (UCI), donde convergen los pacientes más críticos, además, el uso

intensivo de antimicrobianos y procedimientos invasivos elevan significativamente el

riesgo de infecciones. La resistencia antimicrobiana (RAM) constituye una amenaza

creciente a nivel mundial.

Estas infecciones se adquieren durante la hospitalización y no están presentes en el

momento del ingreso del paciente. En las UCI, la prevalencia de IAAS es

significativamente más alta en comparación con otras áreas clínicas, debido a la

gravedad del estado de los pacientes, el uso intensivo de dispositivos invasivos y la alta

exposición a tratamientos antimicrobianos de amplio espectro 1.

En este contexto, la resistencia antimicrobiana (RAM) se ha convertido en una amenaza

creciente y de alcance mundial. La Organización Mundial de la Salud (OMS) la ha

clasificado como una de las diez principales amenazas para la salud pública mundial, y

su impacto es particularmente preocupante en las UCI, donde los pacientes críticos son

especialmente vulnerables a infecciones por bacterias multirresistentes 2. Esta

resistencia se produce cuando los microorganismos desarrollan mecanismos que les

permitan sobrevivir frente a la acción de los antibióticos que previamente eran eficaces,

lo que se traduce en tratamientos menos eficaces, mayor morbimortalidad y costos

sanitarios elevados 3.

Las infecciones asociadas al cuidado de la salud (IAAS) y la resistencia antimicrobiana

(RAM) generan consecuencias alarmantes, entre ellas un notable incremento en los

costos hospitalarios. Se estima que tratar infecciones causadas por organismos

multirresistentes puede duplicar o triplicar el gasto promedio, a lo que se suman las

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

pérdidas derivadas de incapacidades laborales, reingresos hospitalarios y la necesidad

de terapias intensivas prolongadas ⁴.

Durante la pandemia de COVID-19, esta problemática se agravó notablemente. Las UCI

experimentaron una sobrecarga sin precedentes, en consecuencia, se condujo a un uso

indiscriminado de antibióticos como respuesta empírica a la incertidumbre diagnóstica.

Aunque la tasa de coinfección bacteriana era baja, se estima que hasta un 70% de los

pacientes hospitalizados recibieron tratamiento antibiótico, lo cual favoreció la selección

y diseminación de cepas multirresistentes ^{5 6}.

La Organización Mundial de la Salud ⁷ ha advertido que la RAM podría causar más

muertes que el cáncer en las próximas décadas si no se implementan acciones

contundentes. En las UCI, estas cifras pueden superar el 30%, especialmente cuando se

emplean dispositivos invasivos, como los catéteres venosos centrales, sondas urinarias

y ventilación mecánica, lo cual, combinado con una flora hospitalaria altamente

resistente, conduce a un entorno propicio para la diseminación de microorganismos

multirresistentes 8.

Entre los principales patógenos asociados se encuentran Klebsiella pneumoniae,

Acinetobacter baumannii y Pseudomonas aeruginosa, bacterias capaces de desarrollar

múltiples mecanismos de resistencia como la producción de carbapenemasas o la

alteración de porinas y bombas de eflujo 9.

En este escenario, el papel del personal de enfermería es determinante. Al estar en

contacto permanente con los pacientes, la enfermería se encuentra en una posición

estratégica para liderar e implementar intervenciones de prevención y control de

infecciones. Estas incluyen la higiene de manos, el cuidado y vigilancia de dispositivos

invasivos, la aplicación de protocolos de aislamiento, y la participación en programas de

uso racional de antimicrobianos 10.

Estudios recientes demuestran que las estrategias lideradas por enfermería han

contribuido significativamente a la reducción de infecciones asociadas a la atención en

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

salud y a contener el avance de la RAM. La implementación de protocolos estandarizados

y el seguimiento de indicadores de calidad se han traducido en disminuciones relevantes

de infecciones como las bacterias asociadas a catéteres ^{11 12}.

Asimismo, la participación del personal de enfermería en equipos multidisciplinarios de

vigilancia epidemiológica ha contribuido a una respuesta más rápida y eficiente ante

brotes de infecciones multirresistentes ¹².

Sin embargo, persisten desafíos como: sobrecarga laboral, falta de recursos, escasa

capacitación continua del personal, además de la resistencia institucional al cambio, se

consideran como barreras que dificultan la implementación efectiva de las estrategias de

control de infecciones ¹³. Frente a ello, resulta imprescindible reforzar la capacitación, la

autonomía profesional y el liderazgo de la enfermería en el contexto de las UCI.

Este artículo tiene como objetivo analizar las estrategias de control lideradas por el

personal de enfermería en UCI para mitigar el impacto de la resistencia antimicrobiana.

MÉTODO

La presente investigación es una revisión sistemática que resume de forma clara y

estructurada la información disponible en diversas bases de datos 14. Por otro lado,

responde a una pregunta de investigación previamente elaborada con la que se pretende

conocer cuáles son estrategias de prevención y control de enfermería implementadas en

Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) para disminuir la resistencia microbiana.

Se incluyeron artículos publicados entre 2020 y 2024, ampliando el rango temporal para

incorporar evidencia sólida anterior a la pandemia de COVID-19. Se consultaron las

siguientes bases de datos: PubMed, Scielo, TripDatabase; y se sumaron EMBASE,

CINAHL, Cochrane Library, ProQuest y ScienceDirect para ampliar la cobertura.

La búsqueda se realizó utilizando descriptores DeCS/MeSH relacionados con

'infecciones nosocomiales', 'resistencia antimicrobiana', 'unidad de cuidados intensivos',

'estrategias de prevención' y 'rol de enfermería', combinados mediante los operadores

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010 ISSN: 2610-8038 FUNDACIÓN KOINONIA (F.K). Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

booleanos AND y OR. Se identificaron inicialmente 795 artículos. Los criterios de inclusión fueron: artículos científicos con metodología clara publicados en inglés, español y portugués enfocados en adultos en UCI, además se excluyeron artículos duplicados, sin acceso completo o restricción, poblaciones ambulatorias, y aquellos que no incluían la RAM como variable central.

El análisis documental se basó en tres etapas para la recolección de la información, se diseñaron tablas en Excel donde se recoge los datos generales de las investigaciones como el título, la metodología y los resultados. Por otro lado, se revisaron cada uno de los estudios y la información se reportó en diferentes tablas (Figura 1).

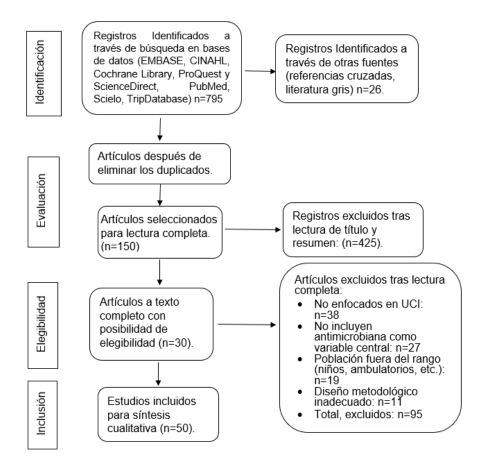


Figura 1. Flujograma de búsqueda de información. **Elaboración:** Los autores.

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038 FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

Para evaluar el riesgo de sesgo, se empleó la herramienta ROBIS (Risk of Bias in

Systematic Reviews), permitiendo valorar la calidad de los estudios incluidos. Los datos

se sistematizaron mediante la matriz prisma para el análisis temático y síntesis cualitativa.

Este enfoque metodológico aseguró una revisión rigurosa, amplia y fundamentada sobre

el impacto de las estrategias de enfermería frente a la RAM en contextos críticos.

RESULTADOS

La revisión sistemática incluyó finalmente un total de 50 estudios que cumplían con los

criterios de inclusión. La mayoría de los estudios provenían de países de América Latina

(32%), Europa (29%) y Asia (25%), con un enfoque en prácticas de enfermería, vigilancia

epidemiológica y control de infecciones asociadas a dispositivos.

Los resultados cuantitativos mostraron que la implementación estructurada de estrategias

de control lideradas por el personal de enfermería se asoció con una reducción promedio

del 35 % en la incidencia de infecciones nosocomiales. Entre las principales estrategias

de prevención identificadas se destacan:

La higiene de manos y la aplicación rigurosa de protocolos antes y después del contacto

con el paciente o superficies contaminadas se identificó como una de las medidas más

efectivas, ya que reduce significativamente la transmisión cruzada de patógenos. Por

ejemplo, en varias UCI de España y Brasil, el cumplimiento sostenido con esta práctica

contribuyó a una disminución del 42% en las tasas de bacteriemia asociada a catéter 15

¹⁶. Estudios recientes destacan que auditorías regulares y retroalimentación mejoran

significativamente la adherencia del personal sanitario ¹⁷.

El manejo adecuado de catéteres venosos centrales (CVC): Se implementaron protocolos

estandarizados para la inserción y el mantenimiento de CVC mediante hojas de control

de manejo de dispositivos invasivos (bundles), que incluyen el uso de barreras estériles,

desinfección del sitio de inserción y evaluaciones diarias para el retiro oportuno del

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

dispositivo. Esta intervención ha demostrado reducir infecciones del torrente sanguíneo

relacionadas con el uso de catéteres en más del 40% 18.

Elevar el cabecero de la cama a 30-45 grados reduce el riesgo de aspiración y previene

la neumonía asociada a ventilación mecánica. La evidencia reciente indica que esta

medida, junto con la succión subglótica y la higiene bucal con clorhexidina, integra los

paquetes de cuidados más efectivos para prevenir la NAV 19.

La vigilancia activa de infecciones consiste en el monitoreo continuo de indicadores, el

análisis de tendencias y la respuesta rápida ante posibles brotes, estrategias clave para

el control efectivo. La implementación de sistemas de vigilancia informatizados contribuye

a una mayor precisión y una respuesta más oportuna frente a eventos adversos ²⁰.

La educación y capacitación continua del personal de enfermería, a través de programas

de formación periódica, simulaciones clínicas y sesiones de actualización, contribuye a

mejorar la adherencia a los protocolos establecidos. Según Tibanquiza et al. ²¹, las UCI

que promueven la educación continua tienen mejores tasas de prevención de infecciones

y mayor empoderamiento del personal.

Cuando se aplican de forma integrada y con un liderazgo activo por parte del personal de

enfermería, estas estrategias han demostrado reducir significativamente la carga de

infecciones nosocomiales en las unidades de cuidados intensivos para adultos.

De igual manera, varios estudios recientes han demostrado una disminución significativa

en la mortalidad hospitalaria atribuible a infecciones nosocomiales multirresistentes,

como resultado de intervenciones estructuradas, muchas de ellas lideradas o

coordinadas por equipos de enfermería. Por ejemplo, en un hospital terciario de México,

la implementación de una estrategia multidisciplinaria liderada por enfermería redujo la

mortalidad por infecciones nosocomiales de 18% a 12% en un periodo de 12 meses ¹¹.

Este estudio destaca la importancia del rol de enfermería en la vigilancia activa,

adherencia a protocolos y capacitación del personal como ejes del éxito. De manera

similar, Giacobbe et al. ²², en una investigación en tres hospitales públicos de Chile,

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K). Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

reportaron una disminución de la mortalidad asociada a Klebsiella pneumoniae

multirresistente de 22% a 14% tras la implementación de un protocolo de prevención

basado en la detección precoz, aislamiento estricto y auditoría diaria del cumplimiento. A

diferencia del estudio mexicano, este abordaje enfatizó más el componente

epidemiológico y la microbiología clínica, aunque también incluyó la participación del

personal de enfermería en la ejecución diaria del protocolo.

Por otro lado, el estudio colombiano de Lemos et al. 23 reveló una reducción de la

mortalidad por Acinetobacter baumannii de 25% a 15%, asociada a la adopción de un

programa integral que combinaba control de antimicrobianos, educación continua, y la

vigilancia de resistencia bacteriana en tiempo real. En este caso, aunque el liderazgo fue

compartido entre medicina e infectología, la enfermería tuvo un papel clave en la

aplicación de medidas de aislamiento y manejo seguro del paciente.

La comparación entre estos estudios permite observar que, aunque los enfoques varían

en cuanto a liderazgo, microorganismo objetivo y tipo de estrategia, existe un patrón

común: "la efectividad aumenta cuando se incorpora activamente al personal de

enfermería en la ejecución, vigilancia y formación continua". Esta participación no solo

mejora la adherencia a los protocolos, sino que contribuye a la detección precoz de

infecciones, reducción de la transmisión cruzada y mejora de los desenlaces clínicos,

incluyendo la mortalidad hospitalaria

Al realizar un análisis comparativo entre las estrategias de higiene de manos, el manejo

adecuado del catéter venoso central (CVC), la elevación del cabecero en pacientes

intubados, la vigilancia activa de infecciones y la capacitación continua del personal de

enfermería, se evidenció que las intervenciones que incluían formación permanente,

evaluaciones regulares y retroalimentación clínica activa resultaban más eficaces. Por

ejemplo, las UCI que combinaron formación en farmacología antimicrobiana con

simulaciones clínicas obtuvieron mejores resultados en adherencia a guías y reducción

de infecciones que aquellas que solo implementaron medidas básicas de control.

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038 FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

Los datos también revelaron que el uso de tecnología, como sistemas automatizados de

monitoreo de higiene de manos, contribuyó a mejorar el cumplimiento del personal y a

reducir las tasas de infección en un 20% adicional en comparación con las unidades sin

dichos sistemas.

En conjunto, los estudios analizados indican que las estrategias de enfermería, cuando

están bien estructuradas e integradas dentro de un enfoque institucional, generan un

impacto positivo y medible en la prevención de infecciones nosocomiales y en la

contención de la resistencia antimicrobiana en las unidades de cuidados intensivos.

DISCUSIÓN

Esta revisión confirma que las estrategias estructuradas de prevención de infecciones

nosocomiales reducen la mortalidad en pacientes adultos en UCI.

Varios estudios documentan reducciones estadísticamente significativas en la mortalidad

hospitalaria atribuible a infecciones por microorganismos multirresistentes tras aplicar

intervenciones lideradas por enfermería o equipos multidisciplinarios. Por ejemplo, en un

hospital terciario de México, la implementación de un programa liderado por enfermería

redujo la mortalidad por infecciones nosocomiales de 18% a 12% en 12 meses,

destacando el papel de la enfermera en la vigilancia activa, la capacitación continua y el

cumplimiento de protocolos ¹¹. De forma comparable, Giacobbe et al. ²², reportaron en

Chile una disminución de la mortalidad por Klebsiella pneumoniae multirresistente de

22% a 14% gracias a un protocolo basado en la detección precoz, aislamiento estricto y

auditorías de cumplimiento, en donde la participación del personal de enfermería fue

clave ²³. En Colombia, observaron una caída en la mortalidad por *Acinetobacter*

baumannii de 25% a 15% mediante un programa integral que combinó vigilancia, uso

racional de antimicrobianos y educación continua.

Las cifras coinciden con revisiones sistemáticas que destacan la eficacia de la higiene de

manos, manejo de dispositivos, capacitación y vigilancia en la mejora de la supervivencia

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K). Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

de pacientes críticos 19 20 21. La evidencia sugiere que la intervención de enfermería,

dentro de programas institucionales de control, logra optimizar los desenlaces clínicos,

reducir la duración de la estancia en UCI y evitar complicaciones letales.

Por otro lado, dentro del artículo, se identificaron lagunas importantes en la evidencia

científica actual. Uno de los principales vacíos es la falta de estudios longitudinales y

multicéntricos en América Latina que evalúen de manera comparativa la eficacia de

diferentes estrategias en entornos con alta carga de resistencia antimicrobiana. De la

misma manera, se observa una escasez de protocolos clínicos estandarizados y

adaptados a contextos locales, especialmente en lo que respecta al manejo de

dispositivos invasivos, higiene ambiental y uso de tecnología en la prevención de

infecciones.

Además, existe poca información sobre la sostenibilidad y el costo-efectividad a largo

plazo de estas intervenciones, lo que limita su aplicación en contextos con recursos

limitados. Esta brecha impide consolidar políticas de prevención a nivel institucional y

nacional. Por ello, futuras investigaciones deberían centrarse en:

1. Evaluar la efectividad comparativa entre estrategias implementadas en UCI.

2. Diseñar intervenciones para contextos con alta RAM y escasez de recursos.

3. Incorporar tecnología de apoyo, como sistemas automatizados de vigilancia y

monitoreo de higiene de manos, inteligencia artificial para la detección de patrones

de resistencia, y formación mediante simulación clínica.

En términos de comparación internacional, países como Suecia, Alemania y Japón han

logrado reducciones sostenidas de infecciones multirresistentes mediante políticas

nacionales integradas, inversión en infraestructura tecnológica (como softwares de

vigilancia epidemiológica en tiempo real) y un fuerte liderazgo del personal de enfermería

en programas de control ²⁴. Estas experiencias exitosas contrastan con la realidad de

muchos países latinoamericanos, donde las estrategias dependen de iniciativas aisladas

o esfuerzos institucionales limitados.

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

Realizando una comparación más detallada con estrategias internacionales exitosas

podemos citar al programa "Zero Projects" en España, liderado por la Sociedad Española

de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), ha demostrado

reducciones significativas en las tasas de infecciones relacionadas con dispositivos

invasivos mediante la implementación de paquetes de medidas basadas en evidencia,

que incluyen higiene de manos, cuidado de catéteres y formación continua del personal

de enfermería. De forma similar, la iniciativa "Clean Care is Safer Care" de la

Organización Mundial de la Salud (OMS) ha promovido estándares globales para la

higiene de manos, integrando monitoreo, retroalimentación continua y campañas

institucionales. En Estados Unidos, los Centers for Disease Control and Prevention (CDC)

han publicado guías con protocolos estandarizados para el manejo de infecciones

asociadas a dispositivos, como los catéteres venosos centrales y los tubos

endotraqueales. Estas guías recomiendan auditorías periódicas, liderazgo clínico y una

participación del personal de enfermería como elementos clave en la prevención.

Comparar estos enfoques con las estrategias revisadas en esta investigación permite

identificar fortalezas locales, áreas de mejora y oportunidades de adaptación

contextualizada, fortaleciendo así el impacto y la sostenibilidad de las intervenciones.

Finalmente, los estudios analizados refuerzan la necesidad de fortalecer el rol de la

enfermería en el diseño, implementación y evaluación de estas estrategias, con un

enfoque integral orientado no solo a reducir infecciones, sino también a mejorar la calidad

de vida del paciente, optimizar los recursos hospitalarios y promover la seguridad en el

entorno crítico.

CONCLUSIONES

Las principales estrategias de prevención en UCI como la higiene de manos, el manejo

adecuado de dispositivos invasivos, la vigilancia activa y capacitación continua del

Volumen 9. Número 18. Año 9. Juio-Diciembre. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

personal de enfermería han demostrado ser eficaces, logrando reducir hasta en un 42 %

las bacteriemias asociadas a catéteres en pacientes adultos.

Estas estrategias también han demostrado un impacto directo en la reducción de la

mortalidad hospitalaria y en UCI. Estudios recientes en Latinoamérica reportan

reducciones de mortalidad por infecciones multirresistentes que van del 25% al 12% tras

la implementación de programas multidisciplinarios con participación activa del personal

de enfermería. A pesar de estos avances, existen lagunas significativas en la evidencia

científica actual.

Es necesario profundizar en investigaciones que comparen la efectividad de distintas

estrategias, evalúen su sostenibilidad y exploren la incorporación de nuevas tecnologías

en entornos con recursos limitados. Además, resulta esencial adaptar los protocolos a

las condiciones locales y fortalecer el rol de liderazgo del personal de enfermería en la

toma de decisiones, a fin de mejorar los resultados en la prevención de infecciones

nosocomiales en unidades de cuidados intensivos.

CONFLICTO DE INTERÉS

Los autores declaran que no tienen conflicto de interés en la publicación de este

artículo.

FINANCIAMIENTO

Autofinanciado.

AGRADECIMIENTO

A todos los agentes sociales involucrados en el proceso investigativo.

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

REFERENCIAS CONSULTADAS

- Magill SS, Edwards JR, Bamberg W, Beldavs ZG, Dumyati G, Kainer MA. Multistate point-prevalence survey of health care—associated infections. New England Journald of Medicine. 2014; 370(13):1198–1208. https://doi.org/10.1056/NEJMoa1306801
- 2. Cuenca-Riascos E, Riascos-Jaramillo H, Ortiz-Tejedor J. Resistencia antimicrobiana de bacterias aisladas de secreciones bronquiales en una Unidad de Cuidados Intensivos. Kasmera. 2023;51:5. https://doi.org/10.56903/kasmera.5138570
- Garnacho-Montero J, Amaya-Villa R. El problema de la multi-resistencia en bacilos gram-negativos en las unidades de cuidados intensivos: estrategias de tratamiento y prevención. Medicina Intensiva. 2022;46(6):326-335. https://doi.org/10.1016/j.medin.2021.12.002
- 4. Sanidad M. Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibioticos (PRAN) 2022-2024. Madrid, España: AEMPS; 2022. https://shorturl.at/HSjeV
- 5. Rey Freire L. El cuidado enfermero frente a la resistencia a antibióticos. (tesis de grado). Coruña, España: Universidade da Coruña; 2022. https://n9.cl/bc7x1
- Giono-Cerezo S, Santos-Preciado J, Morfín-Otero M, Torres-López J, Alcántar-Curiel M. Resistencia antimicrobiana. Importancia y esfuerzos por contenerla. Gaceta Medica de México. 2020;156(2):23-35. http://dx.doi.org/10.24875/GMM.20005624
- 7. Organización Mundial de la Salud. Infecciones nosocomiales y ramificaciones: reporte mundial [Internet]. Genova: OMS; 2023. https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance
- 8. Tusa-Torres D, Gualpa-Jácome G, Echevería-Llumiquinga I. Indicadores de resistencia antimicrobiana en la unidad de cuidados intensivos en un hospital de Quito, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Ciencia, Tenología e Innovación. 2021;5(2):1-7. https://doi.org/10.31790/inspilip.v5i2.43
- 9. Viloria-Alvarado D, Mesa-Lugo E. Uso racional de antibióticos en pacientes de terapia intensiva desde la administración pública. Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. Salud y Vida. 2022;6(11):23-32. https://doi.org/10.35381/s.v.v6i11.1660

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

- Camerini F, Cunha T, Fassaeralla C, Henrique D, Soares J. Nursing strategies in antimicrobial stewardship in the hospital environment: a qualitative systematic review. BMC Nursing. 2024;23(147):87-91. https://doi.org/10.1186/s12912-024-01753-y
- 11. Allegranzi B, Bagheri Nejad S, Combescure C, Graafmans W, Attar H, Donaldson L, et al. Burden of endemic health-care-associated infection in developing countries: systematic review and meta-analysis. Lancet. 2011;377(9761):228–241. https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)61458-4
- 12. Barreros Maldonado C. Implementación del protocolo de enfermería para el manejo de pacientes con resistencia por infección a klebsiella pneumoniae productora de carbapenemasa en la unidad de cuidados intensivos del Hospital General Ambato IESS (Tesis maestría). Quito, Ecuador: Universidad de las Américas; 2024. https://dspace.udla.edu.ec/handle/33000/16782
- 13. Tacconelli E, Carrara E, Savoldi A, Harbarth S, Mendelson M, Monnet L. Discovery, research, and development of new antibiotics: the WHO priority list of antibiotic-resistant bacteria and tuberculosis. Lancet Infect Dis. 2018;18(3):318-327. https://doi.org/10.1016/S1473-3099(17)30753-3
- 14. Lee M, Ah G, Hueon S, Park Y. A systematic review on the causes of the transmission and control measures of outbreaks in long-term care facilities: Back to basics of infection control. PLoS One. 2020;15(3):8-14. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229911
- 15. García T, Moreno G. Lavado de manos. Alternativa segura para prevenir infecciones. Revista Medi Sur. 2020;18(3). https://n9.cl/lxa0g
- Yaguarema I, Coello P, Cedeño D, Tinoco L, Pesantes J. Impacto de los cuidados de enfermería en la prevención de infecciones nosocomiales en la UCI pediátrica. Revista Social Fronteriza. 2024;4(3):135-140. https://doi.org/10.59814/resofro.2024.4(3)301
- 17. Mora-Alvarado D, Rivera-Navarro P, Portuguez-Barquero C. Impacto de la promoción del lavado de manos en la incidencia de diarreas, en tiempos de pandemias por virus respiratorios en Costa Rica. Revista Tecnología En Marcha. 2022;5(4):59-68. https://doi.org/10.18845/tm.v35i5.5700
- 18. Sisa-Toaza J, Cusme-Torres N. Cuidados de enfermería en el uso y manejo de pacientes con catéter percutáneo. Revista Metropolitana de Ciencias Aplicadas. 2024;7(1):204-212. https://doi.org/10.62452/z13szd56

Paola Estefanía Castillo-Reimundo; Viviana del Rocío Condor-Sánchez; Juleiky García-Beracierto

- 19. González F, Aguilera-Miranda J, Naveas-Vargas C. Prevención de neumonías asociadas a ventilación mecánica en unidades de cuidados intensivos pediátricos. Benessere. 2023;8(1):1-14. https://doi.org/10.22370/bre.81.2023.3820
- 20. Verdezoto M, González D. Intervenciones de Enfermería en la prevención de las infecciones asociadas a la atención sanitaria en las unidades de cuidados intensivos. Una Revisión Sistemática. Reinciso. 2025;4(7):3891-3904. https://doi.org/10.59282/reincisol.V4(7)3891-3904
- 21. Tibanquiza E, Yancha A, Quintero A, Contreras J. Formación continua de enfermería para mejorar el cuidado de pacientes hospitalizados una revisión integrativa. Ciencia y Educación; 2025:258-271. https://doi.org/10.5281/zenodo.15178042
- 22. Giacobbe P. Treatment and diagnosis of severe KPC-producing Klebsiella pneumoniae infections: a perspective on what has changed over last decades. Ann Med. 2023;55(1):101-113. https://doi.org/10.1080/07853890.2022.2152484
- 23. Lemos V. Mortalidad por Acinetobacter baumannii en unidades de cuidados intensivos en Colombia. Rev Panam Salud Publica. 2011;30(4):287-294. https://n9.cl/qp51x
- 24. Junta de Andalucía. Estrategia conjunta frente a la Resistencia a los Antimicrobianos en Andalucía 2023-2027. Sevilla, España: Consejo de Salud y Consumo y Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural; 12 Jun 2023. https://n9.cl/p3wc9

©2025 por los autores. Este artículo es de acceso abierto y distribuido según los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0) (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)