Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. **SALUD Y VIDA**Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010 ISSN: 2610-8038 FUNDACIÓN KOINONIA (F.K). Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

https://doi.org/10.35381/s.v.v9i2.4715

Intervención de enfermería en ambientes quirúrgicos contaminados

Nursing interventions in contaminated surgical environments

Diego Mauricio Arias-Martínez
diegoam58@uniandes.edu.ec
Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato, Tungurahua
Ecuador
https://orcid.org/0009-0000-6651-1362

Rosa del Pilar López-Ruales

<u>pg.docenterlr@uniandes.edu.ec</u>

Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato, Tungurahua

Ecuador

https://orcid.org/0000-0003-4181-4476

Raúl González-Salas

<u>ua.raulgonzalez@uniandes.edu.ec</u>

Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ambato, Tungurahua

Ecuador

https://orcid.org/0000-0003-1623-3709

Recibido: 15 de abril 2025 Revisado: 15 de mayo 2025 Aprobado: 15 de julio 2025 Publicado: 01 de agosto 2025 Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. **SALUD Y VIDA**Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025
Hecho el depósito de Ley: FA2016000010
ISSN: 2610-8038
FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).
Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

RESUMEN

Objetivos: Describir las intervenciones de enfermería en ambientes quirúrgicos contaminados mediante revisión bibliográfica de datos obtenidos en bases de datos indexadas. **Método:** Revisión sistemática de literatura utilizando método PRISMA. Se analizaron 60 trabajos de PubMed, Scielo, Google Scholar, Elsevier y Science Direct con palabras clave: Enfermería de Quirófano, Contaminación, Cirugía, Complicaciones, Prevención. Se seleccionaron 15 fuentes tras proceso de tamizaje. **Resultados:** La cirugía contaminada ocurre cuando contenido digestivo, respiratorio o urinario se derrama hacia la cavidad durante proceso quirúrgico no esperado. La principal complicación es infección de herida quirúrgica. Enfermería aplica protocolos de bioseguridad asegurando correcto manejo de material contaminado y cuidado posterior. **Conclusiones:** El personal de enfermería es vital durante cirugía contaminada aplicando protocolos de bioseguridad que disminuyen riesgo de complicaciones en pacientes y eventos no deseados en personal involucrado. Reforzar conocimientos sobre estos protocolos reduce directamente el riesgo de complicaciones.

Descriptores: Enfermería de quirófano; contaminación; cirugía; complicaciones; prevención. (Fuente: DeCS).

ABSTRACT

Objectives: To describe nursing interventions in contaminated surgical environments through bibliographic review of data obtained from indexed databases. **Method:** Systematic literature review using PRISMA method. 60 works from PubMed, Scielo, Google Scholar, Elsevier and Science Direct were analyzed with keywords: Operating Room Nursing, Contamination, Surgery, Complications, Prevention. 15 sources were selected after screening process. **Results:** Contaminated surgery occurs when digestive, respiratory or urinary content spills into cavity during unexpected surgical process. Main complication is surgical wound infection. Nursing applies biosafety protocols ensuring correct handling of contaminated material and subsequent care. **Conclusions:** Nursing staff is vital during contaminated surgery by applying biosafety protocols that reduce risk of complications in patients and undesirable events in involved personnel. Reinforcing knowledge about these protocols directly reduces risk of complications.

Descriptors: Operating room nursing; contamination; surgery; complications; prevention. (Source: DeCS).

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

INTRODUCCIÓN

Las infecciones asociadas a la atención de la salud constituyen un problema de salud

pública, especialmente en el quirófano, donde el ambiente contiene microorganismos

inevitables pero marginados al menor número posible ¹. Su origen es un proceso

complejo donde factores ambientales del huésped, el quirófano, el procedimiento y los

microorganismos involucrados interactúan concomitantemente para prosperar y generar

infecciones 2.

El personal asistencial se expone a diversos factores de riesgo biológico a través del

contacto directo e indirecto con materiales orgánicos de atención al paciente: sangre,

fluidos corporales, secreciones y tejidos, o manipulación de instrumental contaminado 3.

La infección de localización quirúrgica se asocia a prolongación de la estancia

hospitalaria, aumento de morbilidad, mortalidad y gasto sanitario 4.

La contaminación del ambiente quirúrgico juega un papel preponderante en la

transmisión de microorganismos. Las superficies contaminadas de hospitales contribuyen

a la transmisión de patógenos asociados a morbilidad intrahospitalaria como

Staphylococcus aureus resistente a meticilina, Enterococcus spp resistentes a

vancomicina, y Clostridium difficile, que pueden sobrevivir por semanas en superficies del

ambiente quirúrgico 5.

Según el Consejo Internacional de Enfermeras, las funciones esenciales de los

profesionales incluyen defensa, promoción de un entorno seguro, investigación,

participación en política de salud y gestión de pacientes y sistemas de salud, y educación.

Deben basarse en teorías y modelos propios diseñados para impactar positivamente en

la vida de pacientes y cuidadores ⁶. Un quirófano es un área hospitalaria donde se

realizan procedimientos quirúrgicos diarios, requiriendo limpieza y desinfección

exhaustiva posterior para evitar exposición del personal a contaminantes ⁷.

Para evitar la contaminación, los tres principales mecanismos de prevención de

infecciones son limpieza, desinfección y esterilización. El uso científico y racional de

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ecno el deposito de Ley: FA2016000010

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

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

desinfectantes y antisépticos, junto con técnica aséptica correcta en la atención al

paciente, constituye la base para la prevención de infecciones relacionadas 8.

Por tanto, el objetivo principal es describir las intervenciones de enfermería en ambientes

quirúrgicos contaminados mediante revisión bibliográfica de datos obtenidos en bases de

datos indexadas.

MÉTODO

Se realizó un estudio de revisión bibliográfica con diseño descriptivo y enfoque cualitativo,

de tipo transversal, para caracterizar factores que influyen en las intervenciones de

enfermería en ambientes quirúrgicos contaminados. La base de datos incluyó Pubmed

(21), Elsevier (11), Scielo (7), Revistas Científicas (13) y Repositorios Universitarios (8).

La estrategia de búsqueda utilizó palabras clave (Enfermería de Quirófano,

Contaminación, Cirugía, Complicaciones, Prevención) conectadas mediante operadores

booleanos AND, OR, NOT.

Criterios de inclusión: Artículos publicados en revistas indexadas, libros, tesis de

maestría y doctorado, artículos de revisión y estudios de campo, metaanálisis; publicados

desde 2019; artículos con palabras clave: contaminado, quirúrgico, enfermería, control,

prevención; documentos en español, inglés y portugués.

Criterios de exclusión: Documentos anteriores al 2019; artículos de investigación de

bases de datos poco confiables; reportes de casos clínicos; estudios sin importancia

documental al tema central.

La declaración Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-Analyses

(PRISMA) fue adoptada por su esquema para realizar revisiones sistemáticas y

metaanálisis de ensayos clínicos 9. Cuenta con 27 apartados que buscan estandarizar la

búsqueda de información y posterior tamizaje para obtener evidencia de calidad.

Se obtuvo un total de 60 trabajos potencialmente relevantes. Durante el cribado no se

obtuvieron artículos duplicados. En la revisión del título se excluyeron 25 artículos no

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

relacionados completamente con el tema central, posteriormente 12 artículos tras lectura

del resumen y 5 más tras lectura del texto completo. Se excluyeron 3 trabajos adicionales

al analizar su calidad, obteniendo un total de 15 trabajos para la elaboración del presente

trabajo.

RESULTADOS

Tras obtener los documentos seleccionados durante la aplicación del método PRISMA se

separaron según criterios de búsqueda en tres categorías principales.

Ambiente quirúrgico

Los quirófanos están constituidos estructuralmente bajo parámetros estandarizados,

cuyo diseño y materiales aseguran mantener la menor carga bacteriana ambiental y evitar

formación de espacios contaminados que representen riesgo para la salud 10. La

climatización y centro de ventilación de un centro quirúrgico utilizan tipos específicos de

filtros con respaldo teórico. Se describen quirófanos convencionales y de alta tecnología

con características individuales.

Los protocolos de bioseguridad aplicados por profesionales de enfermería en quirófano

incluyen conocimiento de principios de bioseguridad, áreas de quirófano, lavado de

manos, limpieza y esterilización, vestimenta correcta y protocolo de cirugía segura. Los

datos sociodemográficos revelan mayor porcentaje de género femenino, edad media de

31 años o más, menos de un año de experiencia laboral, atendiendo promedio de 15

pacientes al día con turnos rotativos de 12 horas ¹¹.

La aplicación de normas de bioseguridad no se realiza en su totalidad. La gestión y

manejo de residuos sólidos hospitalarios es el principio menos aplicado, siendo

inadecuada la eliminación de residuos y objetos punzocortantes ¹². Las innovaciones

recientes utilizando datos centrados en el paciente y principios de sistemas

manufactureros han logrado mejoras significativas en la eficiencia de salas de

operaciones ¹³.

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025

Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

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

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

Contaminación en cirugía y sus complicaciones

Se considera cirugía contaminada cuando contenido de tracto digestivo, respiratorio o

urinario se derrama hacia la cavidad durante proceso quirúrgico como acontecimiento no

esperado, o cuando se abordan heridas contaminadas con factores ambientales

externos, generalmente en traumatismos. En el área de quirófano es frecuente la

población de bacterias en superficies, destacándose Staphylococcus epidermidis,

bacteria causante de múltiples infecciones de heridas quirúrgicas ¹⁴.

Los conceptos emergentes sobre patogénesis en infecciones de herida analizan la

influencia del medio ambiente de la herida en la activación de bacterias que expresan

fenotipo nocivo o virulento. Existe poca evidencia de eliminación bacteriana a nivel

molecular con esponjas de colágeno o antisépticos tópicos. La hiperoxigenación parece

contraproducente en índices de infección de herida quirúrgica ¹⁵.

El metaanálisis comparativo entre clorhexidina gluconato y povidona yodada mostró que

la clorhexidina alcohólica 4-5% se clasificó como antiséptico más efectivo. La tasa general

de infección del sitio quirúrgico fue del 3%. Los eventos adversos relacionados con

aplicación de antisépticos solo se observaron con pacientes expuestos a povidona

yodada 16.

Estrategias para disminuir efectos de la contaminación

El 59% del personal de quirófano tiene nivel de conocimiento alto respecto al tipo de

cirugía. El 65% presenta nivel de conocimiento medio sobre causas de sepsis. Un 67%

presenta nivel medio en general, con porcentajes altos sobre desconocimiento de

diagnóstico de sepsis quirúrgica. Sin embargo, el porcentaje de personal capacitado para

distinguir factores de riesgo para complicaciones es alto (59%) ¹⁷.

El 80% del personal aplica conocimientos de bioseguridad, el 100% considera que la

aplicación de bioseguridad en cirugía séptica es diferente de cirugía común, elimina

adecuadamente desechos biológicos y no cuenta con guías de preparación en cirugías

sépticas considerándolas necesarias 18.

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

Las medidas con mayor grado de evidencia para prevención incluyen aplicar antibiótico

tópico nasal, no administrar inmunosupresores durante prequirúrgico, indicar baño

preoperatorio con jabones antisépticos, no realizar preparación mecánica del colon,

administrar antibioticoprofilaxis adecuada, no retirar vello cutáneo durante cirugía,

realizar antisepsia de piel, procurar buen manejo de vestimenta tras procedimiento

contaminado y realizar curaciones periódicas ¹⁹.

DISCUSIÓN

Un centro quirúrgico está especialmente diseñado y equipado para llevar a cabo

intervenciones quirúrgicas seguras y eficientes. Debe contar con equipos médicos y

tecnología de vanguardia necesarios para diferentes tipos de cirugías, incluyendo

equipos de monitoreo, anestesia, ventilación, iluminación quirúrgica y equipos de

laparoscopia 20. La esterilización y desinfección del centro quirúrgico constituyen

estrategia fundamental para prevenir infecciones y complicaciones durante cirugías.

La correcta organización y cumplimiento de protocolos de bioseguridad aumentan el

rendimiento de un centro quirúrgico, incrementando resultados positivos y disminuyendo

gastos por complicaciones asociadas a manejo deficiente de estos protocolos ²¹. Los

programas de control de calidad evalúan y mejoran constantemente los procesos

quirúrgicos, incluyendo revisión de resultados, satisfacción de pacientes, eficiencia de

equipos médicos y cumplimiento de estándares de seguridad y calidad.

Existen diferentes puntos de vista sobre métodos de desinfección de quirófano. La

limpieza constituye un proceso crítico y riguroso que garantiza la seguridad de pacientes

y personal médico. Los principios y normas de seguridad en centro quirúrgico requieren

limpieza organizada con materiales de desinfección certificados que impactan

directamente sobre la seguridad del quirófano ²².

La cirugía contaminada se refiere a intervenciones quirúrgicas con alta probabilidad de

exposición a microorganismos patógenos. Ocurre cuando el paciente presenta infección

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

recno el deposito de Ley: FAZU1600001

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

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

preexistente o cuando se realiza cirugía en área del cuerpo considerada naturalmente

contaminada, como tracto gastrointestinal ²³. Durante el proceso quirúrgico se crea

entrada o incisión en el cuerpo que puede permitir entrada de bacterias u otros patógenos

provenientes del ambiente quirúrgico, personal médico o del propio paciente.

Se deben seguir estrictos protocolos de asepsia y esterilización durante cirugía para

prevenir contaminación y reducir riesgo de infecciones postoperatorias ²⁴. Durante la

cirugía se deben tomar precauciones para evitar contaminación de instrumentos y

materiales utilizados, manipulándolos solo cuando sea necesario y utilizando técnicas

adecuadas de esterilización en caso de reutilización.

El personal de enfermería es considerado pilar fundamental para manejo de protocolos

de bioseguridad en casos de cirugía contaminada. Debe cumplir correcto manejo del

material generado impregnado de bacterias de medio no controlado, ya que en caso de

no cumplir normas como separación de gasas, equipo y ropa utilizada durante cirugía

puede generar contaminación de todo el centro guirúrgico ²⁵. Sin embargo, los niveles de

conocimiento son fluctuantes en diferentes instituciones, generando brechas en el

manejo de estas situaciones. Se recomienda educación constante para que el personal

conozca correctamente el actuar ante esta situación y se disminuya el riesgo de

complicaciones ²⁶.

CONCLUSIONES

El quirófano está ubicado en área separada del resto de ambientes de una casa de salud,

constituyendo una sala especializada totalmente equipada y diseñada donde se realizan

procedimientos quirúrgicos de manera precisa y segura. La infraestructura está

conformada por materiales y diseños que garantizan correcta limpieza y frenan la

formación de colonias bacterianas que pondrían en riesgo la esterilidad.

Un ambiente quirúrgico contaminado ocurre cuando un paciente presenta eliminación de

contenido de vísceras huecas hacia la cavidad expuesta, que por su naturaleza tiene

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010

ISSN: 2610-8038

FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Santa Ana de Coro, Venezuela.

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

carga elevada de microorganismos con potencial efecto infeccioso. Constituye factor de

riesgo para infección de herida quirúrgica y complicaciones secundarias que aumentarían

tiempo de hospitalización como dehiscencia, reoperación o sepsis.

El papel de enfermería en cirugía contaminada es fundamental para minimizar riesgo de

infecciones y garantizar seguridad del paciente y disminución en propagación de

patógenos. Esto se consigue mediante cumplimiento estricto de normas y protocolos de

bioseguridad, empezando con correcta utilización de equipos de protección personal y su

desecho bajo protocolos establecidos. La enfermería desempeña papel esencial previo a

intervenciones mediante cumplimiento de normas de aseo enfocadas en disminuir

agentes patógenos en cavidad nasal y oral.

El profesional de enfermería tiene responsabilidad de ser garante de la asepsia en

ambiente quirúrgico, y en caso de romper la esterilidad, son quienes se encargan de la

barrera aséptica durante toda la cirugía contaminada, velando por seguridad y bienestar

del paciente durante el pre, trans y postquirúrgico.

CONFLICTOS DE INTERÉS

Los autores declaran no tener conflictos de interés financieros, profesionales o

personales que puedan influir en los resultados o interpretación de este estudio.

FINANCIAMIENTO

No monetario.

AGRADECIMIENTO

Los autores agradecen a la Universidad Regional Autónoma de los Andes por el apoyo

brindado para la realización de este estudio y acceso a bases de datos científicas.

Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010 ISSN: 2610-8038 FUNDACIÓN KOINONIA (F.K).

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

Santa Ana de Coro, Venezuela.

REFERENCIAS

- 1. Rojas Fernández ML. Presencia de contaminación bacteriana y exposición del personal de enfermería en el área de quirófanos del Hospital de Especialidades Materno Infantil. Universidad Mayor de San Andrés. 2021;3(1):45-52.
- 2. Gómez F. Guía para la prevención de infección de la herida. Ciudad de México: Hospital Infantil de México; 2021.
- 3. Gutiérrez J, Navas J, Barrezueta N, Alvarado C. Manejo de medidas de bioseguridad en el personal que labora en el área de emergencia del hospital general guayaquil SS los Ceibos. Mas Vita. 2021;3(1):12-18.
- 4. Badia J, Pérez R, Inés M. Medidas de prevención de la infección de localización quirúrgica en cirugía general. Elsevier. 2020;98(4):187-203.
- 5. de León Reyes NS, Martínez Lara MJ, Guardado Morado MÁ. Ambiente limpio en el quirófano y descontaminación. OrthoTips AMOT. 2020;16(1):16-23.
- 6. Correa Ballesteros VJ. Difusión del conocimiento de los cuidados de enfermería como estrategia que favorece la seguridad de los procesos en el ambiente quirúrgico. Repositorio Institucional UNAB. 2019;1(1):23-30.
- 7. Comisión Corporativa de Seguridad del Paciente. Disciplina y prevención del riesgo de infección en el bloque quirúrgico. Quirón Salud. 2020;3(2):14-20.
- 8. Luque Gómez P, Mareca Doñate R. Conceptos básicos sobre antisepsia y antisépticos. Elsevier. 2019;43(1):35-42.
- 9. Barquero M. Análisis PRISMA como metodología para revisión. Saúde em Redes. 2022;8(1):15-25.
- 10. Pastor G. Diseño y cálculo de instalaciones principales en un quirófano. Universidad de Sevilla; 2021.
- 11. Valle M, Ponce J. Protocolos de bioseguridad aplicados por el profesional de enfermería en quirófano y Centro Obstétrico. Hospital San Luis de Otavalo. Universidad Técnica del Norte; 2022.
- 12. Vargas Campos RV. Principios de bioseguridad y su aplicación en centro quirúrgico. Repositorio Universidad de Cajamarca. 2019;2(1):1-89.

Revista Arbitrada Interdisciplinaria de Ciencias de la Salud. **SALUD Y VIDA**Volumen 9. Número 2. Año 9. Edición Especial II. 2025 Hecho el depósito de Ley: FA2016000010 ISSN: 2610-8038

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

Diego Mauricio Arias-Martínez; Rosa del Pilar López-Ruales; Raúl González-Salas

- 13. Lee D, Ding J, Guzzo T. Improving Operating Room Efficiency. Current Urology Reports. 2019;20(6):42-48.
- 14. Nivelo A, Auquilla O. Identificación de bacterias y hongos como factores de riesgo biológico en las áreas de emergencia, quirófano y laboratorio del Hospital José Carrasco Arteaga. Universidad del Azuay; 2020.
- 15. Alverdy J. El ambiente de la herida, la virulencia microbiana y la infección postoperatoria: lecciones prácticas para el cirujano. Cirugía Española. 2019;96(10):587-594.
- 16. Wade R, Burr N, McCauley G, Bourke GEO. The Comparative Efficacy of Chlorhexidine Gluconate and Povidone-iodine Antiseptics for the Prevention of Infection in Clean Surgery. Annals of Surgery. 2021;274(6):1025-1033.

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