

Cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras graves en unidades de cuidados intensivos.

Nursing care of severely burned patients in intensive care units.

Bajaña- Zamora, Carlos Armando ¹; Rosas- Mejía, Génesis Mishell ²; González- Naranjo, David Eduardo ³.

¹ Universidad Iberoamericana del Ecuador; Ecuador, Quito; <https://orcid.org/0009-0001-7486-9601>; carlos1419-2014@hotmail.com

² Universidad Iberoamericana del Ecuador; Ecuador, Quito; <https://orcid.org/0009-0006-2083-7061>; Genessys71@gmail.com

³ Universidad Iberoamericana del Ecuador; Ecuador, Quito; <https://orcid.org/0000-0002-9620-8409>; dgonzalez@doc.unibe.edu.ec

¹ Autor Correspondencia

Cita: Bajaña-Zamora, C. A., Rosas-Mejía, G. M., & González-Naranjo, D. E. (2025). Cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras graves en unidades de cuidados intensivos. *Innova Science Journal*, 3(3), 110-133. <https://doi.org/10.63618/omd/isj/v3/n3/72>

Recibido: 21/04/2025

Aceptado: 04/06/2025

Publicado: 31/07/2025



Copyright: © 2025 por los autores. Este artículo es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos y condiciones de la **Licencia Creative Commons, Atribución-NoComercial 4.0 Internacional. (CC BY-NC)**.

[\(https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

 <https://doi.org/10.63618/omd/isj/v3/n3/72>

Resumen: Las quemaduras son lesiones comunes que se clasifican en leves, moderadas y graves, siendo estas últimas las más mortales. Este estudio analiza la atención de enfermería en pacientes con quemaduras severas en unidades de cuidados intensivos. Se trata de una investigación documental basada en literatura científica entre 2020 y 2025, obtenida de bases de datos académicas mediante una búsqueda estructurada con operadores booleanos. Inicialmente se identificaron 737 artículos, de los cuales se seleccionaron 43 tras aplicar criterios de inclusión y exclusión. De estos, 13 abordan cuidados enfocados en los sistemas cardiovascular y respiratorio; 17 se centran en complicaciones nutricionales y del equilibrio hidroelectrolítico; y 13 destacan el impacto positivo de la atención de enfermería en la estabilización y recuperación de los pacientes. El análisis confirma que las quemaduras graves son una causa significativa de morbilidad y mortalidad a nivel mundial. La evidencia revisada resalta que la atención de enfermería es crucial para prevenir infecciones, reducir complicaciones y mejorar la recuperación. Se concluye que el rol del personal de enfermería es esencial en el manejo integral de estos pacientes, contribuyendo de forma decisiva a su evolución clínica.

Palabras clave: Cuidados enfermería; enfermería intensiva; pacientes quemados; quemaduras graves; unidades de cuidados intensivos.

Abstract: Burns are common injuries that are classified as mild, moderate and severe, the latter being the most fatal. This study analyzes nursing care in patients with severe burns in intensive care units. This is a documentary research based on scientific literature between 2020 and 2025, obtained from academic databases through a structured search with Boolean operators. Initially, 737 articles were identified, of which 43 were selected after applying inclusion and exclusion criteria. Of these, 13 address care focused on the cardiovascular and respiratory systems; 17 focus on nutritional complications and water and electrolyte balance; and 13 highlight the positive impact of nursing care on patient stabilization and recovery. The analysis confirms that severe burns are a significant cause of morbidity and mortality worldwide. The evidence reviewed highlights that nursing care is crucial to prevent infections, reduce complications and improve recovery. It is concluded that the role of the nursing staff is essential in the integral management of these patients, contributing decisively to their clinical evolution.

Keywords: Nursing care; intensive nursing; burn patients; severe burns; intensive care units.

1. Introducción

Las quemaduras son lesiones comunes que requieren atención en unidades de cuidados críticos. Su clasificación depende de la severidad, dividiéndose en leves, moderadas y graves, siendo estas últimas las que presentan mayor riesgo de mortalidad. Estas lesiones afectan tejidos vivos, provocando alteraciones estructurales y funcionales determinadas por la intensidad del daño, lo cual desencadena una respuesta inflamatoria, posibles complicaciones y un proceso posterior de cicatrización. Desde el punto de vista etiológico, se distinguen quemaduras térmicas, químicas y eléctricas, siendo las térmicas y químicas las más frecuentes (Saavedra et al., 2023). Por ello, el abordaje y tratamiento de las quemaduras graves debe ser riguroso, a fin de garantizar la supervivencia y una recuperación adecuada del paciente.

De acuerdo con lo expuesto previamente, las estadísticas globales indican que las quemaduras provocan aproximadamente 180,000 muertes al año, siendo los países de ingresos medios y bajos los más afectados. En la India, se estima que más de un millón de personas padecen quemaduras de moderada a alta gravedad anualmente. En América Latina, el 17% de los pacientes con quemaduras desarrolla una discapacidad temporal, mientras que el 18% presenta una discapacidad permanente (Organización Mundial de la Salud, 2023). Por otro lado, un estudio realizado en Guayaquil, Ecuador, durante el periodo 2014-2020, evidenció que 1,838 pacientes fueron hospitalizados debido a quemaduras. De estos casos, el 62% correspondió al sexo masculino, siendo los niños menores de 5 años el grupo etario con mayor incidencia (57%). La duración promedio de hospitalización fue de 9,70 días (Acosta et al., 2022).

Para el desarrollo de esta investigación se plantea la siguiente pregunta: ¿cuáles son los cuidados de enfermería implementados en pacientes con quemaduras graves y cómo se relacionan con la estabilización de las funciones respiratoria, cardiovascular, hidroelectrolítica y nutricional? El objetivo principal de este estudio es analizar los cuidados de enfermería dirigidos a pacientes con quemaduras severas en la unidad de cuidados intensivos, con el propósito de ofrecer al lector, investigador o profesional de la salud una visión integral y actualizada sobre el abordaje clínico en estos casos. La estandarización de intervenciones específicas de enfermería contribuye significativamente a la reducción de la morbilidad y mortalidad asociada.

Es fundamental destacar que la atención efectiva de pacientes con quemaduras graves no se limita únicamente a intervenciones médicas o quirúrgicas, sino que también requiere un abordaje integral que contemple aspectos físicos, emocionales y psicológicos. Este enfoque holístico es, en gran medida, responsabilidad del personal de enfermería. En este contexto, los cuidados de enfermería enfocados en las múltiples complicaciones que pueden presentarse en estos pacientes desempeñan un papel crucial en su proceso de recuperación, ya que la atención constante, personalizada y adaptada a sus necesidades favorece significativamente su evolución clínica, cuyo objetivo general es examinar la atención de enfermería brindada a pacientes con quemaduras severas en la unidad de cuidados intensivos.

2. Materiales y Métodos

Partiendo de la metodología de este trabajo podemos direccionar dicha investigación en una revisión sistemática ya que estas se enfocan en plantear los resultados encontrados de manera de argumento sin necesidad de aplicar tablas o pasteles estadísticos. Esta revisión sistemática se elaboró con el más alto nivel de evidencia siguiendo las pautas de PRISMA, pues están por encima de investigaciones básicas, estudios observacionales y ensayos clínicos aleatorizados (Moreno et al., 2021).

2.1. Cadena de búsqueda

Se utiliza los operadores booleanos y términos clave para una búsqueda exhaustiva de evidencia científica "Cuidados enfermería" AND "cuidados críticos" AND "quemaduras graves" OR "cuidados de quemaduras", "Cuidados enfermería" AND "quemaduras" AND "cuidados de enfermería cardiovasculares" AND "Cuidados de enfermería respiratorios", "Cuidados de enfermería en pacientes quemados" AND "Cuidados de enfermería nutricional e Hidroelectrolíticos", se obtuvo un total de 737 artículos que forman la población objeto de estudio.

2.2. Criterios de inclusión

Se consideraron artículos científicos publicados entre 2020 y 2025; estudios completos; investigaciones con metodologías pertinentes al análisis de cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras graves en unidades de cuidados intensivos; y aquellos escritos en inglés, español o portugués.

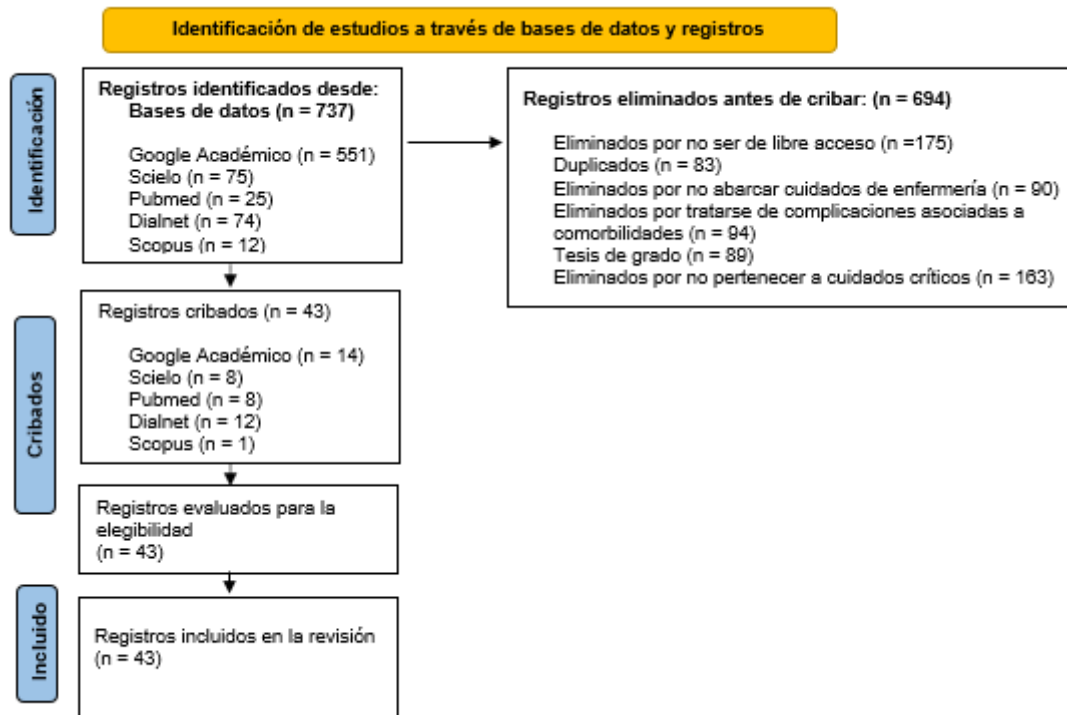
2.3. Criterios de exclusión

Se descartaron artículos científicos publicados antes de 2020; estudios incompletos; aquellos que no abordaban metodologías adecuadas para los cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras graves en unidades de cuidados intensivos; y los documentos redactados en idiomas distintos al inglés, español y portugués. Como resultado, se obtuvo una muestra final de 43 artículos, distribuidos según la base de datos de origen de la siguiente manera: 14 artículos de Google Académico, 8 de PubMed, 8 de SciELO, 12 de Dialnet y 1 de Scopus. Esta información se presenta en el diagrama de flujo PRISMA.

Para la recolección de datos se utilizó una computadora con acceso a internet como herramienta principal. Además, se emplearon tablas de registro creadas en Microsoft Word para organizar los artículos recopilados de las bases de datos mencionadas anteriormente. Estos documentos fueron sistematizados y analizados conforme a los objetivos establecidos, los cuales se enfocan en: los cuidados de enfermería relacionados con la compensación cardiovascular y respiratoria en pacientes con quemaduras; las intervenciones de enfermería en el manejo del estado nutricional e hidroelectrolítico de estos pacientes; y, finalmente, el impacto que dichos cuidados tienen en la evolución clínica de pacientes con quemaduras graves.

Figura 1

Flujograma PRISMA



3. Resultados

Después de realizar una búsqueda exhaustiva en diversas bases de datos, se identificaron 737 artículos. Tras aplicar los criterios de inclusión y exclusión, se descartaron 694 documentos, quedando una muestra final de 43 artículos, que representan el 100 % del análisis de esta investigación. De estos, 13 artículos (30.2 % de la muestra) indican que, en el ámbito cardiovascular, los pacientes con quemaduras graves desarrollan hipovolemia debido a la extravasación de líquidos hacia el espacio intersticial, lo que ocasiona una reducción del gasto cardíaco y afecta negativamente su estabilidad hemodinámica. En cuanto al sistema respiratorio, se evidenció que estos pacientes presentan alteraciones que requieren ventilación mecánica invasiva, además de cuidados estrictos por parte del personal de enfermería para la prevención de infecciones y el manejo adecuado de secreciones.

Dando continuidad, 17 artículos que representan 39.5 % de la muestra hacen referencia a los cuidados de enfermería en pacientes quemados que tuvieron complicaciones en el estado nutricional e hidroelectrolítico por quemaduras graves; siendo los daños en la vía oral una de las complicaciones con mayor frecuencia por lo cual, el rol de enfermería es indispensable en el manejo de nutrición enteral o parenteral con la finalidad de cubrir las necesidades nutricionales de estos pacientes; mientras que los cuidados de enfermería en la parte hidroelectrolítica se centran en mantener un estricto control de los líquidos ingresados y eliminados, haciendo énfasis que los líquidos parenterales deben ser administrados a temperatura ambiente, todo esto con la finalidad de recuperar la pérdida hidroelectrolítica que se pierde al momento de sufrir quemaduras.

De igual forma, otros 13 artículos, que constituyen el 30.2 % de la muestra, coinciden en que proporcionar cuidados de enfermería enfocados en las áreas cardiovascular, respiratoria, nutricional e hidroelectrolítica es esencial para mejorar la adherencia de los pacientes al tratamiento médico, lo que a su vez contribuye a un mejor pronóstico y a la reducción de la mortalidad. Por esta razón, se reconoce que el impacto de los cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras graves es significativamente positivo.

Tabla 1
Selección y análisis de artículos

Nº	Autor (es) Año	Nombre de la revista	Título del artículo: Link	Resultados	Metodología utilizada	Nivel de evidencia (OCEBM)
1	(Lucía Torralba Elía y otros, 2021)	<u>Revista Sanitaria de Investigación</u> (Dialnet)	Fisiología del paciente quemado. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8210414 .	Las quemaduras graves provocan alteraciones en los principales sistemas del organismo: sistémicas, hematológicas, renales, cardiovasculares, pulmonares y digestivas.	Revisión sistemática	Nivel 1 Mayor calidad
2	(Andrade Ponce y otros, 2024)	Revista latinoamericana de ciencias sociales y humanidades. (Dialnet)	Actualización en el manejo de las quemaduras: Artículo de revisión. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9709695	El artículo aborda la importancia del manejo actualizado de las quemaduras, destacando su alta incidencia y mortalidad. Señala que el tratamiento depende de la gravedad e incluye medidas desde cuidados básicos hasta cirugía, enfatizando la prevención como clave para reducir complicaciones.	Revisión Bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
3	(Marco Antonio Garnica Escamilla y otros, 2023)	Medicina crítica (scielo)	La vitamina C, implicaciones terapéuticas en el paciente con quemaduras graves. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&id=S2448-89092023000200134 .	El artículo revisa el manejo integral de quemaduras, destacando la importancia de una atención oportuna y adecuada para reducir complicaciones y mortalidad.	Revisión Bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
4	(Martín de Jesús Sánchez Zúñiga y otros, 2023)	Medicina crítica (scielo)	Pacientes quemados graves en la unidad de cuidados intensivos https://www.scielo.org.mx/pdf/(Martín de Jesús Sánchez Zúñiga y otros, 2023)mccmmc/v37n4/2448-8909-mccmmc-37-04-330.pdf	El artículo analiza la importancia de la nutrición en pacientes con quemaduras, destacando que una dieta adecuada es crucial para la recuperación, aunque no existe una única dieta ideal aplicable a todos los casos.	Análisis retrospectivo.	Nivel 2 Buena calidad

5	(Edward Bittner & Robert Sheridan , 2023)	<u>Clinicas quirúrgicas de América del Norte</u> (Scopus)	Síndrome de dificultad respiratoria aguda, ventilación mecánica y lesión por inhalación en pacientes con quemaduras. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039610923000063?via%3Dihub .	El estudio investiga la variabilidad espacio-temporal y los efectos ambientales de los gases de efecto invernadero, nutrientes y carbonos disueltos en un embalse cubierto de hielo en el noreste de China, observando diferentes periodos de crecimiento, estabilidad y deshielo del hielo.	Revisión bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad
6	(Enrique Joaquín Moya-Rosa & Yadira Moya-Corrales, 2022)	<u>Revista Archivo Médico de Camagüey</u> (scielo)	Complicaciones en los pacientes quemados http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552022000100088 .	El artículo identifica factores como obesidad, inmunosupresión y diabetes mellitus, que aumentan el riesgo de infecciones odontogénicas.	Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo, de corte transversal.	Nivel 3 Moderada calidad
7	(Marco Antonio Garnica Escamilla y otros, 2023)	<u>Medicina crítica (Colegio Mexicano de Medicina Crítica)</u> (scielo)	Nutrición en el paciente quemado, ¿existe una dieta ideal? https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&id=S2448-89092023000100040&lang=pt .	Estudio en estudiantes de preparatoria de Chilpancingo, Guerrero, México, que encontró una alta prevalencia de caries dental (91%), asociada al consumo de frituras, refrescos y golosinas, así como a la poca importancia dada a la salud bucal.	Revisión bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
8	(Marco Antonio Garnica Escamilla y otros, 2021)	<u>Medicina crítica (Colegio Mexicano de Medicina Crítica)</u> (scielo)	Hipermetabolismo en el paciente quemado. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&id=S2448-89092021000400194&lang=es .	El artículo aborda el hipermetabolismo en pacientes quemados, destacando su impacto en el tratamiento nutricional y la necesidad de estrategias específicas para mejorar la recuperación.	Revisión Bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad
9	(Villalobos Mora, Carlos & Vargas Vargas, Nicole, 2023)	<u>Revista medica Sinergia</u> (Dialnet)	Manejo general nutricional del paciente gran quemado adulto y sus complicaciones.	El artículo destaca la importancia del soporte nutricional temprano en pacientes con quemaduras severas, enfatizando que la nutrición enteral es la vía preferida para prevenir complicaciones y mejorar la recuperación.	Revisión Bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad

			https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9134104			
10	(Ana García Sanz y otros, 2022)	Revista Sanitaria de Investigación (Dialnet)	Papel de enfermería en el abordaje inicial del gran quemado. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8516272	De igual forma, otros 13 artículos, que constituyen el 30.2 % de la muestra, coinciden en que proporcionar cuidados de enfermería enfocados en las áreas cardiovascular, respiratoria, nutricional e hidroelectrolítica es esencial para mejorar la adherencia de los pacientes al tratamiento médico, lo que a su vez contribuye a un mejor pronóstico y a la reducción de la mortalidad. Por esta razón, se reconoce que el impacto de los cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras graves es significativamente positivo.	Revisión Sistemática.	Nivel 1 Mayor calidad
11	(Moya Saquinga, Geomaira Mishel y otros, 2024)	Revista latinoamericana de ciencias sociales y humanidades (Dialnet)	Actualidad del manejo de las lesiones por quemaduras críticas. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9540850	El artículo aborda las quemaduras como lesiones cutáneas causadas por la exposición a agentes térmicos, químicos, eléctricos o radiantes, con consecuencias que van desde leves enrojecimientos hasta daños graves en la piel. El tratamiento varía según la gravedad y puede incluir medidas como enfriamiento con agua, aplicación de apósitos especializados y, en casos más severos, intervenciones médicas como injertos de piel. La pronta atención y cuidado adecuado son cruciales para minimizar el riesgo de complicaciones y favorecer una recuperación exitosa.	Revisión Bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad
12	(Erllys Lemus-Lima y otros, 2021)	Revista Cubana Enfermería (Scielo)	Parametrización de cuidados de enfermería para satisfacer necesidades humanas en personas con lesiones por quemaduras. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03192021000300014&lang=es .	El subdimensión comunicación obtuvo media ponderada 1.49, modo de actuación 2.65, formación de valores 4.98 y ética 4.99, las subdimensiones: necesidades humanas, razonamiento clínico, toma de decisiones y juicio clínico obtienen nivel de desarrollo bajo. Las categorías NANDA-NOC-NIC mostraron deficiencias en el conocimiento inadecuado (47,50 %, 58,75 % y 66,25 %).	Estudio descriptivo-transversal.	Nivel 3 Moderada calidad

13	(Ilisdayne Thallita Soares da Silva y otros, 2021)	Revista de Escola de Enfermagem. (SciELO)	Subconjunto Terminológico de Clasificación Internacional de la Práctica de Enfermería para pacientes hospitalizados por quemaduras. https://www.scielo.br/j/reeusp/a/nT47rc8qZ7cNZLRFXzJBbKR/?format=html&lang=en	A total of 36 diagnoses/results and 119 interventions were validated. Among these, the ones with the highest index were: Respiratory System Function, Impaired/Respiratory System Function, Effective; Volume of Fluids, Impaired/Volume of Fluids, Effective; Burn Wound/Wound Healing, Effective; Pain, Acute/Pain, Absent, and as interventions: To Monitor Vital Signs; to Monitor Fluid Balance; to Treat Skin Condition; to Assess Response to Pain Management (Control).	Estudio Metodológico	Nivel 4 Menor calidad
14	(Elena Cortés Castellanos, 2022)	Acréditi Formación (google académico)	Atención de enfermería en pacientes quemados http://publicacionescientificas.es/wp-content/uploads/2022/08/4297-Elena-Cort%C3%A9s.pdf	El objetivo general del trabajo es conocer la atención y cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras de distintos grados.	Revisión bibliográfica narrativa	Nivel 1 Mayor calidad
15	(Alina Rosa Soria-Acosta, 2022)	Revista Multidisciplinaria Perspectivas Investigativas (google académico)	Rol del profesional de enfermería en la atención hospitalaria de pacientes con quemaduras https://rperspectivasinvestigativas.org/index.php/multidisplinaria/article/view/53/176	Se subraya la necesidad de formación continua y protocolos estandarizados para mejorar los resultados en la atención a estos pacientes.	descriptivo documental con diseño bibliográfico	Nivel 3 Moderada calidad
16	(Julia Herrero Soler & Ana González Dios, 2024)	Revista sanitaria de investigación (google académico)	Quemaduras https://revistasanitariadeinvestigacion.com/quemaduras-articulo-monografico-2/	Este artículo aborda las diferentes etapas del cuidado de enfermería en pacientes con quemaduras, destacando la importancia de una evaluación inicial precisa y una intervención temprana.	Revisión bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad
17	(Silvia Batista Gutiérrez y otros, 2023)	Google académico	Caso clínico. Proceso de atención de enfermería a una paciente con quemaduras de 2º grado	Se encuentran quemaduras superficiales o de primer grado. Quemadura de espesor parcial o de segundo grado, afectan la dermis. Quemadura de	Caso clínico	Nivel 3 Moderada calidad

			https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9217717	tercer grado. Producen una pérdida de tejidos en todo el espesor de la piel y sus anexos cutáneos.		
18	(Leyber Enrique Encino Sánchez y otros, 2023)	Revista iberoamericana de tecnología educativa (google académico)	Cuidados e intervenciones de enfermería de quemaduras de tercer grado en el Hospital de las Culturas https://unimeso.edu.mx/ojs/index.php/RITE/article/view/37/40	Los resultados revelaron que los niños menores de edad son la población más afectada por estas lesiones, y que las quemaduras térmicas y eléctricas son las causas más comunes.	se utilizó un método cuantitativo de estudio no experimental	Nivel 2 Buena calidad
19	(Borja González Suárez, 2021)	Dialnet	Abordaje enfermero de quemaduras menores https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7892396	La gran mayoría de las quemaduras son poco graves, ello supone que su abordaje pueda ser asumido por la/el enfermera/o de forma ambulatoria.	se realiza una revisión bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
20	(Xênia Sheila Barbosa Aguiar Queiroz y otros, 2022)	Scielo	Necesidades humanas básicas y sociales en la atención de enfermería a personas tratadas en Unidades de Tratamiento de Quemaduras: un estudio integrador https://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1695-61412022000100655yscript=sci_arttext	La búsqueda resultó en la identificación de 113 indicadores empíricos en total, 89 correspondientes a necesidades psicobiológicas, 21 a necesidades psicosociales y 03 a necesidades psico-espirituales.	Estudio descriptivo, transversal y exploratorio del tipo revisión integradora de literatura.	Nivel 3 Moderada calidad
21	(Luis Jonatan Barrera Magaña & María Aidé Moreno Gómez, 2020)	Revista CuiArte (google académico)	Proceso de enfermería a paciente con quemaduras de tercer grado basado en la teoría de gordon	Las intervenciones más relevantes llevadas a cabo incluyeron el manejo y control del dolor, la gestión del balance hídrico negativo, la vigilancia constante de signos de infección, el monitoreo de la función respiratoria, la administración de oxigenoterapia, el	Este trabajo es de diseño cualitativo	Nivel 3 Moderada calidad

			https://www.medigraphic.com/pdfs/cuidarte/cui-2017/cui1712f.pdf	apoyo emocional, la atención especializada al paciente encamado y la prevención de infecciones.		
22	(Raquel Ibáñez Molero y otros, 2021)	Dialnet	Actuación enfermera en el cuidado de las quemaduras en atención primaria, artículo monográfico. https://revistasanitariadeinvestigacion.com/actuacion-enfermera-en-el-cuidado-de-las-quemaduras-en-atencion-primaria-articulo-monografico/	Esta revisión pretende aunar conceptos en base a las distintas guías que cada comunidad autónoma posee dentro de su propio servicio de salud.	Artículo de diseño cualitativo de estudio descriptivo	Nivel 2 Buena calidad
23	(Paula Suárez Álvarez, Plan de actuación de enfermería ante pacientes, 2023)	Palmito Books (google académico)	Plan de actuación de enfermería ante pacientes quemados https://palmitobooks.com/wp-content/uploads/2023/12/tfg-plan-actuacion-enfermeria-pacientes-quemados.pdf	El plan de actuación de enfermería para pacientes quemados se estructura en torno a una serie de intervenciones y cuidados esenciales.	Para desarrollar esta investigación, se planteó el diseño documental bajo enfoque cualitativo	Nivel 2 Buena calidad
24	(María José Astudillo Lalangui & Silvia Alexandra Díaz Rodríguez, 2021)	Revista Médica Científica CAMBios (google académico)	Cuidados de Enfermería en paciente pediátrico con insuficiencia respiratoria aguda en la Unidad Pediátricos Área de Emergencias. https://revistahcam.iesgob.ec/index.php/cambios/article/view/615	Este artículo proporciona una guía práctica para los profesionales de enfermería en la atención de niños con insuficiencia respiratoria aguda en situaciones de emergencia, enfatizando la importancia de una valoración rápida, intervenciones específicas y apoyo emocional.	Este trabajo cualitativo de tipo descriptivo	Nivel 2 Buena calidad

25	(Marina Blanco Paniagua & Rubén Martínez Gutiérrez, 2020)	Dialnet	Cuidado urgente del paciente con quemaduras por inhalación: una revisión bibliográfica https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7474866	Se utilizaron once estudios que cumplieran con los criterios de inclusión y exclusión previamente definidos. La calidad metodológica de estos trabajos fue considerada promedio. La mayoría de las lesiones por inhalación se originan debido a la exposición a una combinación de gases, por lo que resulta fundamental garantizar una adecuada oxigenación y la administración temprana de un antídoto. En los casos más severos, se asegura la vía aérea mediante intubación orotraqueal o traqueotomía.	Revisión bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad
26	(Pâmela Cristine Piltz Costa y otros, 2023)	Pubmed	Atención de enfermería dirigida a pacientes quemados: una revisión del alcance https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37377314/	De un total de 419 artículos encontrados, se eligieron nueve para el análisis. Entre las principales intervenciones identificadas destacan el cambio de apósitos y el tipo de cobertura utilizada, el monitoreo de signos vitales, las técnicas no farmacológicas para el manejo del dolor y la disminución en el uso de opioides.	Revisión bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
27	(Soroosh Samadi y otros, 2024)	PubMed	Más allá de la quemadura: Un estudio observacional del riesgo cardiovascular en sobrevivientes de quemaduras en el norte de Irán https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38420751/	Esta investigación destaca el mayor riesgo cardiovascular en los sobrevivientes de quemaduras, lo que enfatiza la necesidad de intervenciones específicas y un seguimiento regular.	Estudio transversal	Nivel 3 Moderada calidad
28	(Silvia Delgado Deza y otros, 2021)	Google académico	Cuidados de enfermería al paciente gran quemado en uci https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8055562	establecer un plan de cuidados integral de manera precoz en la valoración inicial del paciente gran quemado es de vital importancia. Éste tiene que evaluar todas las lesiones y posibles complicaciones que puedan surgir y en este plan, la enfermería tiene un papel esencial.	Revisión bibliográfica	Nivel 1 Mayor calidad

29	(Leticia Martins Lousada y otros, 2022)	Google académico	<p>Cuidados de enfermagem em pacientes queimados nas unidades de terapia intensiva.</p> <p>https://unipar.openjournalsofpublications.com.br/index.php/sau/article/view/8458/4340S</p>	<p>It was selected eight articles, which were categorized into Nursing Care for skin in burned patients, Nursing Care for mobility in burned patients and Nursing Care for burned patients in relation to pain, devices and prevention of complications.</p>	Revisión bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
30	(Paula Suárez Álvarez, 2023)	Google académico	<p>Plan de actuación de enfermería ante pacientes quemados</p> <p>https://palmitobooks.com/wp-content/uploads/2023/12/tfq-plan-actuacion-enfermeria-pacientes-quemados.pdf</p>	<p>Las quemaduras se clasifican teniendo en cuenta los criterios de profundidad, extensión y etiología. Cabe destacar la importancia de conocer estos criterios para la correcta clasificación de las quemaduras.</p>	Se planteó el diseño documental bajo enfoque cualitativo	Nivel 2 Buena calidad
31	(María Mairal Soriano y otros, 2021)	Dialnet	<p>A propósito de un caso: plan de cuidados de enfermería en el paciente quemado en unidades de cuidados intensivos</p> <p>https://revistasanitariadeinvestigacion.com/a-proposito-de-un-caso-plan-de-cuidados-de-enfermeria-en-el-paciente-quemado-en-unidades-de-cuidados-intensivos/</p>	<p>A propósito de este caso, se elabora un plan de cuidados de enfermería para un paciente quemado utilizando la taxonomía NANDA-NOC-NIC. El objetivo es garantizar unos cuidados integrales para prevenir y disminuir la aparición de complicaciones, así como conseguir una adecuada evolución del paciente.</p>	Revisión bibliográfica	Nivel 3 Moderada calidad
32	(Silvia Delgado Deza y otros, 2021)	Dialnet	<p>Cuidados de enfermería al paciente gran quemado en uci.</p>	<p>Establecer un plan de cuidados integral de manera precoz en la valoración inicial del paciente gran quemado es de vital importancia. Éste tiene que evaluar todas las lesiones y posibles complicaciones</p>	Revisión bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad

			https://revistasanitariadeinvestigacion.com/cuidados-de-enfermeria-al-paciente-gran-quemado-en-uci/	que puedan surgir y en este plan, la enfermería tiene un papel esencial.		
33	(Ramírez Meza, Paola María y otros, 2021)	Dialnet	Conocimientos y prácticas del profesional de enfermería en el cuidado del paciente quemado. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8871413	Las quemaduras constituyen hoy en día un importante problema de salud con repercusiones tanto para los pacientes que las sufren, como para los profesionales de enfermería que los cuidan.	Revisión bibliográfica	Nivel 2 Buena calidad
34	(Amanda P Bettencourt y otros, 2020)	Pubmed	Personal de enfermería, entorno de trabajo clínico y mortalidad de pacientes con quemaduras https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7333673/	Los recursos de enfermería hospitalaria fueron reportados de forma independiente por más de 29.000 enfermeros de cabecera que trabajaban en los hospitales del estudio.	Este estudio fue observacional retrospectivo	Nivel 1 Mayor calidad
35	(Maninder Kaur Bedi y otros, 2020)	Pubmed	Nuevo protocolo de terapia de fluidos en quemaduras agudas de un centro de atención de quemaduras terciaria https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30686697/	Por lo tanto, se observó una diferencia significativa en los niveles de sodio y GAM en los pacientes que recibieron DNS como fluido de mantenimiento, además de RL, en la fase aguda.	Estudio prospectivo de control aleatorio	Nivel 2 Buena calidad
36	(Fatemeh Naeini y otros, 2024)	PubMed	Intervenciones nutricionales en pacientes con lesión por quemaduras: una revisión general de revisiones sistemáticas y metaanálisis de ensayos clínicos aleatorios	También se observó una menor duración de la estancia hospitalaria en pacientes con quemaduras que recibieron suplementos de glutamina, aunque la evidencia fue débil.	Revisión bibliografía	Nivel 2 Buena calidad

			https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39501634/			
37	(Izabela Gutowska y otros, 2022)	PubMed	El extensión de la lesión por quemaduras afecta significativamente las concentraciones de micro y macroelementos séricos en los pacientes el primer día de hospitalización https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9610650/#sec1-nutrients-14-04248	resume las determinaciones medias de los parámetros bioquímicos en los grupos de pacientes, divididos según la gravedad de la quemadura. Las pruebas se realizaron en un laboratorio de diagnóstico comercial el primer día de hospitalización.	Revisión bibliografía	Nivel 2 Buena calidad
38	(Jun Xiang y otros, 2021)	PubMed	Evaluación del impacto de la intervención de enfermería de rehabilitación en la calidad de vida en pacientes con lesiones por quemaduras https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7793314/	El presente protocolo resume evidencia de alta calidad para evaluar el impacto de la intervención de enfermería de rehabilitación en el bienestar de los pacientes que sufren lesiones por quemaduras.	Revisión bibliografía	Nivel 3 Moderada calidad
39	(Edward A Bittner & Erik Shank, 2023)	PubMed	Atención aguda y perioperatoria del paciente lesionado por quemaduras https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4844008/	Aproximadamente de 2 a 5 días después de una quemadura grave, se desarrolla un estado hiperdinámico e hipermetabólico.	Revisión bibliografía	Nivel 1 Mayor calidad
40	(Javier Acosta Dominguez, 2022)	Google académico	Trastornos del medio interno en Quemaduras. https://jorcienciapdcl.sld.cu/index.php/jorcienciapdcl22/2022/paper/view/214	Predominaron pacientes del sexo femenino (147; 58,8%) en edades superiores a los 60 años, con superficie corporal quemada en menos del 40,0% (178; 71,2%) y pronóstico de vida menos grave (86; 34,4%); grave (62; 24,8%) y crítico extremo (29; 11,6%). Entre los trastornos electrolíticos se halló la hiponatremia en mayoría (68 de 106; 64,2%) y entre	Se realizó un estudio descriptivo transversal	Nivel 2 Buena calidad

				los trastornos ácido base la acidosis metabólica también en mayoría con 82 de 137 pacientes para el 59,9%; de los cuales 51 no presentaban criterios de corrección.		
41	(Vintimilla Molina Jhojana Rosali & Hurtado Catalina María, 2024)	Google académico	Manejo Interdisciplinario de las Quemaduras de grado I, II, Y III en adultos https://revistas.uta.edu.ec/revista/index.php/medi/article/view/2628/3087	A nivel global, las quemaduras representan un importante problema de salud pública, con alrededor de 265.000 muertes anuales, siendo más prevalentes en países en desarrollo.	Revisión bibliografía	Nivel 1 Mayor calidad
42	(Martínez de Morentin Navarcorena, 2023)	Dialnet	Manejo en la UCI pediátrica del paciente quemado https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7752625&info=resumen&idioma=EN	Se ha conseguido un protocolo de actuación sencillo, práctico, orientado a mejorar la praxis clínica que es preciso seguir ante un niño quemado.	Revisión bibliografía	Nivel 1 Mayor calidad
43	(Andrés Thelmo Moran Jaramillo & Sergio Jhair Cerro Olaya, 2021)	Google académico	Abordaje terapéutico del paciente quemado: importancia de la resucitación con fluidoterapia https://www.redalyc.org/journal/559/55959379002/html/	Por ello el profesional de la salud entrenado en cuidados agudos debe conocer los pasos de la atención inicial de las quemaduras y comprender que dentro de la reanimación, la fluidoterapia es el componente principal y su correcta administración permitirá restaurar y preservar la función vital de los órganos.	Revisión bibliografía	Nivel 2 Buena calidad

4. Discusión

Los hallazgos de la revisión bibliográfica indican que la evaluación hemodinámica inicial realizada por el personal de enfermería constituye el punto de partida esencial en el cuidado de pacientes con quemaduras graves (García et al., 2022). Por otra parte, en relación con la compensación hemodinámica, los autores resaltan que las quemaduras provocan una disminución del gasto cardíaco, especialmente en aquellos pacientes con lesiones que afectan más del 60 % de la superficie corporal quemada (SCQ). Asimismo, otros estudios señalan que la alteración de la integridad capilar conlleva principalmente a la aparición de hipotensión (Cortés, 2022).

De esta manera, según Sánchez (2021) menciona que la vigilancia estricta por parte de enfermería y la compensación hemodinámica tanto con líquidos como con el soporte de fármacos vasopresores de acuerdo a la necesidad, hace que estos pacientes recuperen su estado hemodinámico con más facilidad. Además, Sánchez señala que la relación entre las lesiones y la necesidad de soporte ventilatorio coincide con investigaciones previas que mostraron que el síndrome de insuficiencia respiratoria aguda y la necesidad de ventilación mecánica invasiva constituyen el 72.8 % de las complicaciones en pacientes con quemaduras graves (Sánchez et al., 2021). Los autores enfatizan que el manejo adecuado de la vía aérea y la monitorización continua de la función respiratoria son cuidados de enfermería esenciales en pacientes críticos con quemaduras severas.

En estos estudios, se evaluó el estado nutricional como uno de los pilares principales para la recuperación del paciente quemado debido a que dichas lesiones provocan un estado de hipermetabolismo (Garnica et al., 2023), afirma que el objetivo como enfermería es la compensación nutricional en la que se debe alcanzar el equilibrio metabólico, evitando principalmente los periodos de ayuno prolongado, de esta manera se demostró que se reduce la mortalidad, Lemus (2021) además hace mención que no solo es importante la nutrición hiperproteica, sino también la reducción de la respuesta inflamatoria de forma farmacológica para mejorar la asimilación de los macro y micronutrientes.

Por otro lado, en cuanto al estado electrolítico Cortez (2022), recalca que debido a la quemadura, los factores mediadores de inflamación provocan la salida del líquido intravascular al intersticial, mismas que provocan alteraciones hidroelectrolíticas tales como hiponatremia, siendo así importante la valoración de enfermería debido a que sobre todo la alteración de sodio produce alteración en el estado de alerta del paciente, náuseas, entre otros; signos que pueden pasar desapercibidos si no se realiza un correcto seguimiento de los niveles electrolíticos del paciente y su reposición oportuna; mientras que Garnica (2023) hace mención a que la probabilidad de alteración se centrará significativamente en niveles de potasio, potenciando así la afectación cardiovascular, en cuanto a su manejo, recalca nuevamente la monitorización de niveles de electrolitos y su reposición.

5. Conclusiones

Se destaca la relevancia de los cuidados de enfermería y su vinculación con el estado y la gravedad del paciente, enfocando la atención en satisfacer las necesidades fisiológicas más afectadas en pacientes quemados en unidades de cuidados críticos. Los estudios subrayan que los cuidados deben ser personalizados, considerando que la morbilidad varía según el grupo etario; por ejemplo, una misma proporción de superficie corporal quemada representa un mayor riesgo de mortalidad en adultos mayores en comparación con adultos jóvenes, debido a las diferencias en sus condiciones fisiológicas.

Dentro de las principales complicaciones se encuentra la insuficiencia respiratoria aguda ocasionada por quemaduras, que afectan las vías aéreas tanto superiores e inferiores, por lo cual se han planteado cuidados de enfermería como el lavado bronquial y la vigilancia estrecha de los parámetros ventilatorios debido al compromiso orgánico y funcional que conlleva; se considera relevante en la homeostasia el equilibrio electrolítico ya que mientras más oportuno y preciso sea el manejo de las heridas, las pérdidas se reducen significativamente, sin embargo, por el hipermetabolismo producido por las lesiones se ven comprometidos también los macro y micronutrientes, mismos que deben ser suplementados ya sea por vía enteral o parenteral de acuerdo al estado del paciente, de manera que se proporcione una dieta hiperproteica con el fin de reponer la albúmina pérdida mediante la lesión capilar provocada por la quemadura.

La atención brindada por los profesionales de enfermería está directamente relacionada con los índices de morbilidad y mortalidad en pacientes quemados en unidades críticas, dado que el enfermero es considerado el principal responsable del cuidado en el entorno hospitalario. La constante vigilancia que realiza el personal de enfermería contribuye significativamente a la prevención de complicaciones y a la recuperación funcional del paciente. Así, queda claro que el rol de enfermería es fundamental para ofrecer cuidados estandarizados a quienes han sufrido quemaduras graves.

Referencias Bibliográficas

- Marina Blanco Paniagua, y Rubén Martínez Gutiérrez. (2020). Cuidado urgente del paciente con quemaduras por inhalación: una revisión bibliográfica. *Dialnet*(106). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7474866>
- Acosta et al. (2022). Incidencia de quemaduras en el hospital de niños Dr. Roberto Gilbert Elizalde, en el periodo del 2014 al 2020. Guayaquil- Ecuador. *Archivos de Medicina*, 22(1), 64-72. <https://doi.org/https://doi.org/10.30554/archmed.22.1.4215.2022>
- Alina Rosa Soria-Acosta. (2022). Rol del profesional de enfermería en la atención hospitalaria de pacientes con quemaduras. *Revista multidisciplinaria perspectiva investigativa*, 2(2), 26-31. <https://rperspectivasinvestigativas.org/index.php/multidisciplinaria/article/view/53/176>
- Amanda P Bettencourt , Matthew D McHugh, Douglas M Sloane, y Linda H Aiken. (2020). Dotación de enfermeras, entorno de trabajo clínico y mortalidad de

- pacientes con quemaduras. *PubMed*, 41(4), 796-802. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7333673/>
- Ana García Sanz, Jara García Gimeno, Marta Pastor Pueyo, Laura Sanz Moreno , Paula Sánchez Tornos, y Sandra Madrigal González. (2022). Papel de enfermería en el abordaje inicial del gran quemado. *Dialnet*, 3(6). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8516272>
- Andrade Ponce, A. C., Soria Álvarez, C. E., Aguirre Esparza, K. L., Viteri Calvopiña, M. J., Ramírez Barba, C. M., Calvopiña Alvarez, C. D., y Túquerres Chicaiza, D. C. (2024). Actualización en el manejo de las quemaduras. *Dialnet*, 5(4). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9709695>
- Andrés Thelmo Moran Jaramillo, y Sergio Jhair Cerro Olaya. (2021). Abordaje terapéutico del paciente quemado: importancia de la resucitación con flúidoterapia. *REDALY*, 38(1), 6-12. <https://www.redalyc.org/journal/559/55959379002/html/>
- Bettencourt, A., McHugh, M., Sloane , D., y Aiken, L. (2020). *PubMed*. Nurse Staffing, the Clinical Work Environment, and Burn Patient Mortality: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7333673/>
- Borja González Suárez. (2021). Abordaje enfermero de quemaduras menores. *Dialnet*, 9(1), 6-17. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7892396>
- Cortés, E. (2022). *Acreditación*. Atención de enfermería en pacientes quemados: <http://publicacionescientificas.es/wp-content/uploads/2022/08/4297-Elena-Cort%C3%A9s.pdf>
- Edward A Bittner, y Erik Shank. (2023). Cuidados agudos y perioperatorios del paciente con quemaduras. *PubMed*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4844008/>
- Edward Bittner, y Robert Sheridan . (2023). Síndrome de dificultad respiratoria aguda, ventilación mecánica y lesión por inhalación en pacientes con quemaduras. *Elsevier*, 103(3), 439-451. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039610923000063?via%3Dihub>
- Elena Cortés Castellanos. (2022). Atención de enfermería en pacientes quemados. *Acreditación Formación*, 1(3). <http://publicacionescientificas.es/wp-content/uploads/2022/08/4297-Elena-Cort%C3%A9s.pdf>
- Enrique Joaquín Moya-Rosa, y Yadira Moya-Corrales. (2022). Complicaciones en los pacientes quemados. *Scielo*, 26. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552022000100088
- Erllys Lemus-Lima, Raúl Hernández-Pérez, Esther Izquierdo-Machín, Anibal Espinosa-Aguilar, y Nelvis Señán-Hernández. (2021). Parametrización de cuidados de enfermería para satisfacer necesidades humanas en personas con lesiones por quemaduras. *Scielo*, 37(3). http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03192021000300014&lang=es#aff3

- Fatemeh Naeini, Sheida Zeraattalab-Motlagh, Mehran Rahimlou, Mahsa Ranjbar, Amirhossein Hemmati, Sajedah Habibi, . . . Hamed Mohammadi. (2024). Intervenciones nutricionales en pacientes con quemaduras: una revisión general de revisiones sistemáticas y metanálisis de ensayos clínicos aleatorizados. *PubMed*, 132(10), 1317-1324. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39501634/>
- García, A., García, J., Pastor, M., Sanz, L., Sánchez P, y Madrigal, S. (2022). *Dialnet*. Papel de enfermería en el abordaje inicial del gran quemado.: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8516272>
- Garnica, M., Sánchez, M., Tamez, E., García, D., Gonzalez, A., Gonzalez, M., y Reyes, J. (2023). *Scielo*. Nutrición en el paciente quemado, ¿existe una dieta ideal?: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttextypid=S2448-89092023000100040ylang=pt
- Ilisdayne Thallita Soares da Silva, Harlon França de Menezes, Vinicius Lino de Souza Neto, José Renato Paulino de Sales, Paulino Artur Ferreira Sousa, y Richardson Augusto Rosendo da Silva. (2021). Subconjunto Terminológico de Clasificación Internacional de la Práctica de Enfermería para pacientes hospitalizados por quemaduras. *Scielo*. <https://www.scielo.br/j/reeusp/a/nT47rc8qZ7cNZLRFXzJBbKR/?lang=en>
- Izabela Gutowska, Wojciech Żwieretło , Krzysztof Piorun, Marta Skórka-Majewicz, Dominika Maciejewska-Markiewicz, y Patrycja Kupnicka. (2022). La magnitud de la lesión por quemadura afecta significativamente las concentraciones séricas de micro y macroelementos en los pacientes el primer día de hospitalización. *PubMed*, 14(20). <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9610650/#sec1-nutrients-14-04248>
- Javier Acosta Dominguez. (2022). Trastornos del medio interno en Quemaduras. *Revista de ciencia e investigacion*. <https://jorcienciapdcl.sld.cu/index.php/jorcienciapdcl22/2022/paper/view/214>
- Julia Herrero Soler, y Ana González Dios. (2024). Quemaduras. *Revista sanitaria de Investigacion*. <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/quemaduras-articulo-monografico-2/>
- Jun Xiang, Qing Yang, Wei-Guo Xie, Jing Zhou, Xiang Gong, Wei-Dong Zhang , y Hong Wu . (2021). Evaluación del impacto de la intervención de enfermería de rehabilitación en la calidad de vida de pacientes con quemaduras. *PubMed*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7793314/>
- Lemus, E., Hernández, R., Izquierdo, E., Espinoza, A., y Señán , N. (2021). *Scielo*. Parametrización de cuidados de enfermería para satisfacer necesidades humanas en personas con lesiones por quemaduras: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttextypid=S0864-03192021000300014ylang=es
- Lemus, J., Garnica, M., Ramírez, B., Tamez, B., y Marín, O. (2021). *Scielo*. Hipermetabolismo en el paciente quemado: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttextypid=S2448-89092021000400194ylang=es

- Leticia Martins Lousada, Francisco Antonio da Cruz Mendonca, y Marcio Cristianode Melo. (2022). ISSN 1982-Archivos de Ciencias de la Salud 114Xde UNIPAR, Umuarama, v. 26, n. 3, pág.764-781, Sep/Dic. 2022 764CUIDADOS DE ENFERMERÍAEN PACIENTES CON QUEMADURASMADOS EN UNIDADES DYCUIDADOS INTENSIV. *Unipar*, 26(3), 764-781. <https://unipar.openjournalsolutions.com.br/index.php/saude/article/view/8458/4340>
- Leyber Enrique Encino Sánchez, Mónica Gómez Shilón, Tania Paola Ramírez González, Yesenia Concepción Gómez Encinos, y Karla Sherlyn Courtois López. (2023). Cuidados e intervenciones de enfermería de quemaduras de tercer grado en elHospital de las Culturas. *Revista iberoamericana de tecnologia educativa*, 2(4), 26-37. <https://unimeso.edu.mx/ojs/index.php/RITE/article/view/37/40>
- Lucía Torralba Elía, María Torralba Elía, Marta Villagrasa Alloza, Sara Torralba Sánchez, Jesica Sanz Rosa , y Virginia Beatriz Heredia Diez. (2021). Fisiología del paciente quemado. *Dialnet*, 2(11). <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/fisiologia-del-paciente-quemado/>
- Luis Jonatan Barrera Magaña, y María Aidé Moreno Gómez. (2020). Proceso de enfermeria a pacientes con quemaduras de tercer grado basado en la teoria de Gordon. *Revista CuiArte*, 6(12), 56-77. <https://www.medigraphic.com/pdfs/cuidarte/cui-2017/cui1712f.pdf>
- Maninder Kaur Bedi, Sujata Sarabahi, y Karoon Agrawal. (2020). Nuevo protocolo de fluidoterapia en quemaduras agudas de un centro terciario de atención a quemados. *PubMed*, 45(2), 335-340. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30686697/>
- Marco Antonio Garnica Escamilla, Jordana Lemus Sandoval, Bricia Noemí Ramírez Martínez, Elvira Alejandra Tamez Coyotzin, y Oscar Miguel Marín Landa. (2021). Hipermetabolismo en el paciente quemado. *Scielo*, 35(4), 194-199. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttextpid=S2448-89092021000400194ylang=es
- Marco Antonio Garnica Escamilla, Martín de Jesús Sánchez Zúñiga, Elvira Alejandra Tamez Coyotzin, Damaris Abigail García López, Anahali González Díaz, Martín Jair González Mañón, y Jocelin Reyes Reyes. (2023). Nutrición en el paciente quemado, ¿existe una dieta ideal? *Scielo*, 37(1), 40-46. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttextpid=S2448-89092023000100040ylang=pt
- Marco Antonio Garnica Escamilla, Raqueli Hernández Peña, Martín de Jesús Sánchez Zúñiga, Elvira Alejandra Tamez Coyotzin, Luis Iván Vázquez Guerra, Jorge Alberto Garza Carrión, . . . Rebeca Galia Jimeno Papova. (2023). La vitamina C, implicaciones terapéuticas en el paciente con quemaduras graves. *Scielo*, 37(2), 134-140. <https://doi.org/https://doi.org/10.35366/110449>
- María José Astudillo Lalangui, y Silvia Alexandra Diaz Rodriguez. (2021). Cuidados de enfermeria en pacientes pediatricos con IRA. *Revista Medica Cientifica CAMbios*. <https://revistahcam.iess.gob.ec/index.php/cambios/article/view/615>

- María Mairal Soriano, Ana Cristina Larrosa Sebastián, Carolina de la Cruz Doblado, Beatriz Escuder Franco, Estefanía Casas López, y Claudia Villarejo García. (2021). A propósito de un caso: plan de cuidados de enfermería en el paciente quemado en unidades de cuidados intensivos. *Dialnet*. <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/a-proposito-de-un-caso-plan-de-cuidados-de-enfermeria-en-el-paciente-quemado-en-unidades-de-cuidados-intensivos/>
- Martín de Jesús Sánchez Zúñiga, Marco Antonio Garnica Escamilla, Alejandra Elvira Tamez Coyotzin, Victoria Martínez Estrada, y Uriel Juárez Guzmán. (2023). Pacientes quemados graves en la unidad de cuidados intensivos. *Scielo*, 37(4), 330-333. <https://www.scielo.org.mx/pdf/mccmmc/v37n4/2448-8909-mccmmc-37-04-330.pdf>
- Martínez de Morentin Navarcorena. (2023). Manejo en la UCI pediátrica del paciente quemado. *Dialnet*. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7752625&info=resumen&idioma=ENG>
- Moreno et al. (2021). Revisiones Sistemáticas: definición y nociones básicas. *Scielo*, 11(3), 184-186. https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0719-01072018000300184
- Moya Saquinga, Geomaira Mishel, Muñoz Rivera, Patricio Daniel, Poaquiza Aguilar, Patricia Alejandra, Apolo Loayza, Kerly Yuliana, y Lema Ceron, Ivonne Alejandra. (2024). Actualidad del manejo de las lesiones por quemaduras críticas. *Dialnet*, 5(1). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9540850>
- Organizacion Mundial de la Salud. (13 de Octubre de 2023). *Organizacion Mundial de la Salud*. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/burns>
- Ortega . (17 de Octubre de 2022). *QuestionPro*. Investigación cuantitativa. Qué es y cómo realizarla: <https://www.questionpro.com/blog/es/que-es-la-investigacion-cuantitativa/>
- Ortega, C. (18 de Febrero de 2022). *QuestionPro*. ¿Qué es la investigación documental?: <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-documental/>
- Pâmela Cristine Piltz Costa, Camila Schirmer Barbosa, Cristiano de Oliveira Ribeiro, Luana Aparecida Alves da Silva, Luciana de Alcântara Nogueira, y Luciana Puchalski Kalinke. (2023). Atención de enfermería dirigida al paciente quemado: una revisión exploratoria. *PubMed*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37377314/>
- Paula Suárez Álvarez. (2023). Plan de actuación de enfermería ante pacientes. *Palmito Books*. <https://palmitobooks.com/wp-content/uploads/2023/12/tfg-plan-actuacion-enfermeria-pacientes-quemados.pdf>
- Paula Suárez Álvarez. (2023). Plan de actuación de enfermería ante pacientes. *Palmito*. <https://palmitobooks.com/wp-content/uploads/2023/12/tfg-plan-actuacion-enfermeria-pacientes-quemados.pdf>

- Prisma. (01 de Enero de 2020). *Prisma*. Diagrama de flujo PRISMA: <https://www-prisma-statement-org.translate.goog/prisma-2020-flow-diagram? x tr sl=eny x tr tl=esy x tr hl=esy x tr pto=tc>
- Ramírez Meza, Paola María, Moreira Vera, Johanna, y Mora Solís, Cruz María. (2021). Conocimientos y prácticas del profesional de enfermería en el cuidado del paciente quemado. *Dialnet*, 5(1), 118-124. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8871413>
- Raquel Ibáñez Molero, Tania Lahoz Moros, Lorena Relancio Crespo, Irene Aldaz Acín, Rosa Calvo Campagna, y María Mercedes Escudero Jiménez. (2021). Actuación enfermera en el cuidado de las quemaduras en atención primaria, artículo monográfico. *Dialnet*. <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/actuacion-enfermera-en-el-cuidado-de-las-quemaduras-en-atencion-primaria-articulo-monografico/>
- Saavedra et al. (2023). Membranas amnióticas y su aplicación en el tratamiento de quemaduras: una revisión sistemática exploratoria. *Scielo*, 75(6), 475-479. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35687/s2452-454920230061734>
- Sanchez, M., Garnica, M., Tamez, A., Martinez, V., y Juarez, U. (2021). *Scielo*. Pacientes quemados graves en la unidad de cuidados intensivos: <https://www.scielo.org.mx/pdf/mccmmc/v37n4/2448-8909-mccmmc-37-04-330.pdf>
- Silvia Batista Gutiérrez, Mireia Soria Martínez., Adolfo Benito Ormeño, Eva Cristina Martínez Donoso, Karen Cano Galán, y Clara Lafarga Santiago. (2023). Caso clínico. Proceso de atención de enfermería a una paciente con quemaduras de 2º grado. *Dialnet*, 4(6). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9217717>
- Silvia Delgado Deza , Izaskun Catalán Navarro, Lorena Joven Simón, Vanesa Hurtado Rubio, Laura Marcos Blasco, y Blanca Duarte Alvero. (2021). Cuidados de enfermería al paciente gran quemado en uci. *Dialnet*, 2(4). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8055562>
- Silvia Delgado Deza, Silvia Delgado Deza, Lorena Joven Simón, Vanesa Hurtado Rubio, Laura Marcos Blasco, y Blanca Duarte Alvero. (2021). Cuidados de enfermería al paciente gran quemado en uci. *Dialnet*. <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/cuidados-de-enfermeria-al-paciente-gran-quemado-en-uci/>
- Soria, A. (2022). *PubMed*. Rol del profesional de enfermería en la atención hospitalaria de pacientes con quemaduras: <https://rperspectivasinvestigativas.org/index.php/multidisciplinaria/article/view/53/176>
- Soroosh Samadi, Arsalan Salari, Mohammadreza Mobayen, Maryam Shakiba, Ali Bazi, Hamid Hojjati, y Nafiseh Hekmati Pour . (2024). Más allá de la quemadura: un estudio observacional del riesgo cardiovascular en sobrevivientes de quemaduras en el norte de Irán. *PubMed*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38420751/>

Villalobos Mora, Carlos, y Vargas Vargas, Nicole. (2023). Manejo general nutricional del paciente gran quemado adulto y sus complicaciones. *Dialnet*, 8(6). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9134104>

Vintimilla Molina Jhojana Rosali, y Hurtado Catalina María. (2024). Manejo Interdisciplinario de las Quemaduras de grado I, II, Y III en adultos, Revisión de Literatura. *Revista UTA*. <https://revistas.uta.edu.ec/erevista/index.php/medi/article/view/2628/3087>

Xênia Sheila Barbosa Aguiar Queiroz, Danielle Martins do Nascimento Oliveira, Matheus Araruna de Souza, Ester Lorrany dos Santos Gonzaga, Jacira dos Santos Oliveira, y Marta Miriam Lopes Costa. (2022). Necesidades humanas básicas y sociales en la atención de enfermería a personas tratadas en Unidades de Tratamiento de Quemaduras: un estudio integrador. *Scielo*, 21(65), 655-701. https://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1695-61412022000100655yscript=sci_arttext

CONFLICTO DE INTERESES

“Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses”.