

Depósito legal: CA-27-2019

<u>Revistamedica.com</u> - **DOI**: <u>https://doi.org/10.58842/OCRONOS</u>

Asistencia de Enfermería en pacientes con enfermedades cardíacas. Revisión bibliográfica

Tabla 1. Primera búsqueda

Bases de datos	Criterios de búsqueda	Primera búsqueda/ artículos encontrados según los criterios de inclusión y exclusión
Scielo	"cuidados de Enfermería", "paciente crítico", "patologías cardíacas" "nursing care", "critical patient", "cardiac pathologies".	25
PubMed	"nursing care", "critical patient", "cardiac pathologies".	34
Dialnet	"cuidados de Enfermería", "paciente crítico", "patologías cardíacas"	15
Elsevier	"cuidados de Enfermería", "paciente crítico", "patologías cardíacas" "nursing care", "critical patient", "cardiac pathologies".	12
Miar	"cuidados de Enfermería", "paciente crítico", "patologías cardíacas"	3
Latindex	"cuidados de Enfermería", "paciente crítico", "patologías cardíacas"	4
	TOTAL	93

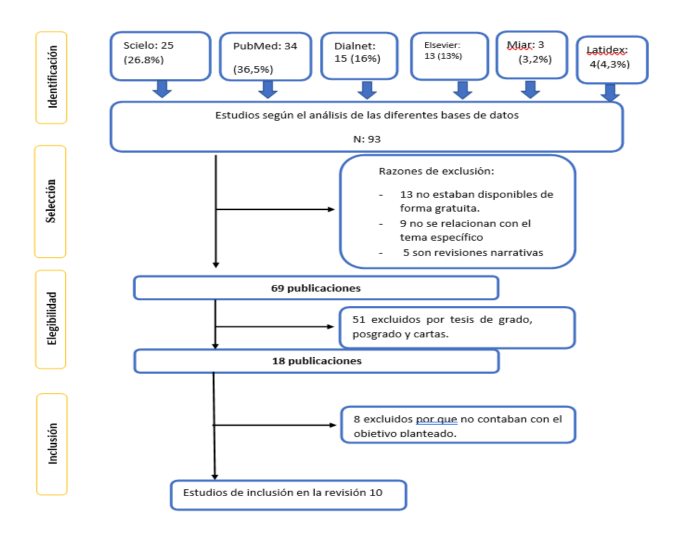
Fuente: Elaboración propia.



Depósito legal: CA-27-2019

<u>Revistamedica.com</u> - **DOI**: https://doi.org/10.58842/OCRONOS

Figura 1. Diagrama de flujo PRISMA



Fuente: Elaboración propia.



Depósito legal: CA-27-2019

<u>Revistamedica.com</u> - **DOI**: <u>https://doi.org/10.58842/OCRONOS</u>

Tabla 2.- Caracterización de estudios de bases científicas.

Base de datos/Revista	Autor, Año	Titulo	Resultados	Conclusiones
Dialnet/ Revista Sanitaria de investigación	Bermúdez, et al. 2021	Proceso de atención de Enfermería a paciente con insuficiencia cardiaca congestiva descompensad a.	El Proceso de Enfermería es una herramienta esencial en la práctica clínica, en el diagnóstico y en la selección de las intervenciones apropiadas para lograr los resultados deseados en el cuidado de cada persona. Este proceso permite la organización sistemática basándose en taxonomías validadas a nivel internacional en todas las etapas del proceso.	La Enfermería desempeña un rol crucial en el manejo de la insuficiencia cardíaca, concentrándose especialmente en la aplicación de tratamientos terapéuticos, la provisión de educación al paciente y la promoción del autocuidado.
PubMed/ Arch Cardiovasc Dis	Akodad, et al. 2019	Management of valvulopathies with acute severe heart failure and cardiogenic shock	La estenosis aórtica es la valvulopatía izquierda más frecuente, seguida de la regurgitación mitral, la regurgitación aórtica y la estenosis mitral. Las opciones terapéuticas para estas afecciones críticas incluyen agentes inotrópicos, soporte mecánico, e intervención valvular rápida, cirugía, el tratamiento percutáneo de las valvulopatías.	El shock cardiogénico es una situación clínica crítica que requiere un diagnóstico rápido, una evaluación etiológica y el inicio inmediato del tratamiento.
Elsevier / Revista Colombiana de cardiología	Gomez, et al 2019	Consenso colombiano de falla cardíaca avanzada: capítulo de Falla Cardíaca, Trasplante Cardíaco e Hipertensión Pulmonar de la Sociedad Colombiana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular	La incidencia de Insuficiencia cardíaca es del 4% al 6% de los pacientes, esta se asocia con síntomas más graves, comorbilidades adicionales y una alta tasa de mortalidad, llegando hasta el 75% en un año, requiriendo opciones de tratamiento más avanzadas, como el uso de inotrópicos, asistencia ventricular, trasplante cardíaco y cuidados paliativos.	Proporcionar atención integral a pacientes con IC requiere un sistema de atención en red: Nivel 1: Diagnóstico temprano y referencia rápida y oportuna a especialistas en el manejo de la enfermedad. Nivel 2: Manejo farmacológico específico y seguimiento multidisciplinario Nivel 3: Terapias avanzadas: en los casos complejos el uso de dispositivos de asistencia ventricular, trasplante cardíaco o cuidados paliativos.



Depósito legal: CA-27-2019

<u>Revistamedica.com</u> - **DOI**: <u>https://doi.org/10.58842/OCRONOS</u>

Scielo / Ene	Martinez, et al 2019.	Cuidados de Enfermería en pacientes con Síndrome Coronario Agudo (SCA)	El síndrome coronario agudo (SCA) se considera una enfermedad cardiovascular urgente. Los factores de riesgo para su aparición son el sedentarismo, una dieta deficiente, la diabetes, el estrés, el tabaquismo, la hipertensión, entre otros.	Los cuidados de Enfermería deben ser personalizados y centrados en diagnósticos como el dolor agudo, la ansiedad y la disminución del gasto cardiaco, entre otros.
MIAR / RECIAMUC	Villavicencio, et al. 2019.	Procedimientos adecuados para pacientes con isquemia e infarto miocardio al ingreso en la UCI	Las complicaciones asociadas a las enfermedades cardiovasculares pueden ser mortales, pudiendo ser prevenibles mediante el manejo adecuado y la actualización constante de las guías clínicas basadas en evidencia en la Terapia Intensiva.	Seguir los procedimientos apropiados en la UCI representa la mejor opción para prevenir complicaciones y lograr una recuperación completa del paciente, intervenciones para el manejo de dolor, hidratación, nutrición, manejo del estrés, valorar signos vitales, monitorización continua, administración de fármaco, monitorización electrocardiográfica continua, exámenes complementarios.
Dialnet/Revista Sanitaria de investigación	Diez, et al. 2021	A propósito de un caso: plan de cuidados de Enfermería en paciente con insuficiencia cardíaca.	El PAE para un paciente con insuficiencia cardíaca se desarrolla utilizando la taxonomía NANDA-NIC-NOC. El objetivo principal es proporcionar cuidados completos e individualizados que promuevan una evolución favorable del paciente, mejoren su calidad de vida y reduzcan los riesgos de complicaciones y mortalidad	Evaluar la circulación periférica, controlar los signos vitales y los síntomas relacionados con el corazón y los pulmones, monitorear el equilibrio de líquidos y estar atento a los cambios en la presión arterial y la tolerancia al esfuerzo físico.
PubMed/Nursing Open	Hamilton, et al. 2021	Nursing interventions to cover patients' basic needs in the intensive care context – A systematic review	Los resultados estaban relacionados con la cobertura de las necesidades básicas de los pacientes y sus familias, descritas por Henderson como funciones esenciales de la Enfermería, señalando efectos positivos de la intervención, comunicación y la atención psicosocial.	Intervenciones centradas en el paciente: La comunicación, las necesidades de los pacientes relacionados con el alivio del dolor, el sueño, los cuidados de recuperación, o los efectos psicológicos a más largo plazo de una estancia en la UCI, la nutrición y el manejo del estrés.



Depósito legal: CA-27-2019

<u>Revistamedica.com</u> - **DOI**: <u>https://doi.org/10.58842/OCRONOS</u>

PubMed/Internati onal Journal of Nursing practice	Danielis, et al. 2020	Nursing care factors influencing patients' outcomes in the intensive care unit: Findings from a rapid review	Se revisaron un total de 93 estudios, en términos estructurales, se ha investigado la influencia de los factores organizativos y del personal en el cuidado de Enfermería	La provisión de información y educación tanto a los pacientes como a sus familiares fue la intervención principal y se asociaron con beneficios para controlar la situación y mejorar efectos emocionales negativos
Scielo/Enfermerí a en cardiología	Rovira, et al. 2021	Caso clínico: plan de cuidados de Enfermería en un paciente sometido a cateterismo cardiaco de alto riesgo con soporte ventricular Impella	El equipo de Enfermería es el primer contacto del paciente en la sala de hemodinámica, por lo que estará adecuadamente capacitado y preparado para realizar procedimientos y técnicas complejas, también para identificar las necesidades del paciente y familiares.	Entre las actividades de Enfermería están: valoración de signos vitales, administrar tratamiento farmacológico y valorar respuesta del paciente, colaborar con el equipo médico para la realización de exámenes complementarias o procedimientos médicos, educación al paciente y familiares para reducir el estrés.
Latindex/ Revista Electrónica de PortalesMedicos	Fernández, et al. 2019	Cuidados de Enfermería de urgencias en un paciente con insuficiencia cardiaca	El envejecimiento de la población y los avances en la supervivencia de las enfermedades cardiovasculares contribuyen al aumento de la prevalencia de la IC. El 80% de los pacientes que acuden a urgencias debido a la IC son hospitalizados.	Los cuidados de Enfermería en la fase emergente de la insuficiencia cardíaca se centran en mejorar la ventilación y circulación, controlar las constantes vitales, aliviar la ansiedad del paciente, proporcionar oxigenación, administrar medicamentos y realizar procedimientos necesarios para el manejo de la enfermedad.

Fuente: Bases Científicas electrónicas.

Elaborado por: Autores