NOMBRE DEL TRABAJO

AUTOR

TRABAJO FINAL-RODRIGUEZ.docx

JANET MARLENE RODRIGUEZ ALCA

RECUENTO DE PALABRAS

RECUENTO DE CARACTERES

10629 Words

61996 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

TAMAÑO DEL ARCHIVO

59 Pages

137.9KB

FECHA DE ENTREGA

FECHA DEL INFORME

Nov 6, 2023 7:57 PM GMT-5

Nov 6, 2023 7:58 PM GMT-5

14% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base o

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de linterne

 Base de datos de Crossref
- 11% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossr

• Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- · Fuentes excluidas manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Bloques de texto excluidos manualmente



Facultad de Ciencias de la Salud

Nivel de conocimiento del síndrome coronario agudo y cuidado de enfermería en el servicio de cardiovascular de un hospital nacional de Lima, 2023

Trabajo académico para optar el título de especialista en Cuidado Enfermero en Cardiología y Cardiovascular

Presentado por:

Autora: Rodriguez Alca, Janet Marlene

Código ORCID: https://orcid.org/0000-0002-7020-0601

Asesor: Mg. Camarena Chamaya, Luis Miguel

Código ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0147-5011

Línea de Investigación General Salud, Enfermedad y Ambiente

> Lima – Perú 2023

DEDICATORIA

El presente proyecto de investigación está dedicado Al forjador de mi camino, a mi padre celestial el que me acompaña y siempre me levanta de las adversidades que se me presentan, a mis padres por haberme dado la vida y a mi persona por la perseverancia en mi desarrollo como profesional de la salud.

AGRADECIMIENTO

A mi familia, universidad y al Hospital Dos de Mayo por que hicieron posible la realización de este proyecto de investigación que me permitió cumplir mis metas. Asesor: Mg. Camarena Chamaya, Luis Miguel

Código ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0147-5011

JURADO

Presidente : Dra. Cardenas De Fernandez, Maria Hilda
 Secretario : Dra. Gonzales Saldaña, Susan Haydee
 Vocal : Mag. Yaya Manco, Elsa Magaly

ÍNDICE DE CONTENIDO

| Dedicatoria | 111 |
|--|-----|
| Agradecimiento | iv |
| RESUMEN | ix |
| ABSTRACT | X |
| 1. EL PROBLEMA | 1 |
| 1.1. Planteamiento del Problema | 1 |
| 1.2. Formulación del problema | 4 |
| 1.2.1. Problema general | 4 |
| 1.2.2. Problemas específicos | 4 |
| 1.3. Objetivos de la investigación | 5 |
| 1.3.1. Objetivo general | 5 |
| 1.3.2 Objetivos Específicos | 5 |
| 1.4. Justificación de la investigación | 5 |
| 1.4.1 Teórica | 5 |
| 1.4.2 Metodológica | 6 |
| 1.4.3 Práctica | 6 |
| 1.5. Delimitaciones de La investigación | 7 |
| 1.5.1 Temporal | 7 |
| 1.5.2 Espacial | 7 |
| 1.5.3 Población o unidad de análisis | 7 |
| 2. MARCO TEÓRICO | 8 |
| 2.1. Antecedentes | 8 |
| 2.2. Bases teóricas | 12 |
| 2.3. Formulación de hipótesis | 20 |
| 3.METODOLOGÍA | 21 |
| 3.1. Método de la Investigación | 21 |
| 3.2. Enfoque de la investigación | 21 |
| 3.3. Tipo de Investigación | 21 |
| 3.4. Diseño de la Investigación | 21 |
| 3.5. Población, muestra y muestreo | |
| 3.6. Variables y Operacionalización | |
| 3.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos | 25 |

| 3.7.1. Técnica | 25 |
|--|----|
| 3.7.2. Descripción de los instrumentos | 25 |
| 3.7.3. Validación | 26 |
| 3.7.4. Confiabilidad | 27 |
| 3.8. Plan de procesamiento y análisis de datos | 27 |
| 3.9. Aspectos Éticos | 28 |
| 4. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS | 29 |
| 4.1. Cronograma de Actividades | 29 |
| 4.2. Presupuesto | 31 |
| 5. REFERENCIAS | 32 |
| Anexo 1: Matriz de consistencia | 39 |
| Anexo 2: Instrumento 1 Nivel de conocimiento | 41 |
| Instrumento 2 cuidados de enfermería | 45 |
| Anexo 3: Formato de consentimiento informado | 47 |

ix

RESUMEN

La investigación planteó como objetivo direccional "Establecer la relación entre el

nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos básicos del Síndrome Coronario

Agudo en el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio

de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023". El nivel del conocimiento del enfermero

en el manejo del síndrome coronario agudo es un acto de hegemonía y empoderamiento en

el ejercicio y la autonomía de los profesionales enfermeros para aliviar y el padecimiento en

los pacientes, en él se conjugan los saberes significativamente con su proceder práctico que

aplicados correctamente le aportan alivio y bienestar al paciente. En del estudio se hizo uso

del método hipotético-deductivo con un diseño no experimental, correlacional-descriptivo y

de tipo aplicado. La muestra que se empleará será de 80 enfermeros del área cardíaca a

quienes se le aplicará el Cuestionario de conocimientos básicos del Síndrome Coronario

Agudo y el test de cuidado de enfermería. El estadístico que se utilizará para el

procesamiento de datos será el SPSS 25.0.

Palabras claves: Nivel de conocimiento, Síndrome Coronario Agudo, cuidado de

enfermería

Х

ABSTRACT

The research raised as a directional objective "Establish the relationship between the

level of knowledge in its dimension basic knowledge of Acute Coronary Syndrome in

nursing care in the management of acute coronary syndrome in the cardiovascular service of

a Hospital in Lima 2023". The level of knowledge of the nurse in the management of acute

coronary syndrome is an act of hegemony and empowerment in the exercise and autonomy

of nursing professionals to alleviate and suffering in patients, in which knowledge is

significantly combined with their practical procedure, that applied correctly bring relief and

well-being to the patient. In the study, the hypothetical-deductive method was used with a

non-experimental, correlational-descriptive and applied type design. The sample to be used

will be 80 nurses from the cardiac area to whom the Acute Coronary Syndrome Basic

Knowledge Questionnaire and the Nursing Care Test will be applied. The statistic that will

be used for data processing will be SPSS 25.0.

Keywords: Level of knowledge, Acute Coronary Syndrome, nursing care

1. EL PROBLEMA

1.1. Planteamiento del Problema

La Organización Mundial de la Salud (OMS), señala que el síndrome coronario agudo es una enfermedad sistémica siendo la principal causa de muerte en el mundo, para el 2022 se registraron 17,9 millones de defunciones producto de cardiopatías coronarias y reumáticas y 1 de cada 5 defunciones se debieron a la cardiopatía coronaria en personas con menos de 70 años, siendo los factores más comunes asociados la inactividad física, la dieta no balanceada y el consumo del alcohol y tabaco (1).

Los datos aportados por la World Health Organization en 2019, indica la tasa más alta de muertes por enfermedades coronarias corresponden a Kiribati 50,8%, Micronesia 46,3%, Lesoto 42,7%, Islas Salomón 39,2%, Fiji 37,7%, Afganistán 35,3%, Eswatini 35,1%, Mongolia 35,0%. Con respecto a las estadísticas de países clasificados por ingresos señala como prevalencias en los países de ingresos bajo una tasa de 23,4%, bajo medio, 22,2, %, mediano y bajo 19,7% y mediano 19,5% (2).

Con respecto al padecimiento de enfermedades cardiovasculares, según datos de la World Heart Federation en 2022 en China 1 de cada 5 adultos padecen de enfermedades cardiovasculares, en Estados Unidos el 41.3% de las muertas ocurren por enfermedades coronarias, en España más de 10 millones de personas padecen de enfermedades cardíacas, en Gran Bretaña el 31% de los adultos sufren de enfermedades coronarias, en Australia 3.4 millones de personas son afectadas por enfermedades cardiovasculares y en la India el 21.1% tienen enfermedades cardíacas (3).

En América Latina, reporta la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en 2021 el 10,91% de los decesos se atribuyen a las enfermedades cardíacas, presentando mayores incidencias con un 30% Bolivia, Haití, Guatemala y Perú, entre el 20 al 27% Colombia y Venezuela y en Uruguay, Chile, Cuba y Costa Rica inferior al 10% (4).

En Perú, el estudio de Barreto en el 2023 las cifras aportadas por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) el 31% de la mortalidad son producto de las enfermedades cardiovasculares y el 28% de la población mayor de 20 años padece de enfermedad cardíaca (5). Sin embargo, el 80% de los podrían evitarse si se evitaran los riegos para esta complicación. Además, el informe del Ministerio de la Salud (MINSA) señala que en 2022 el 50.8% de los peruanos mayores de 60 años posee un alto riesgo de desarrollar enfermedad cardíaca, con una incidencia de 56.3% en la urbe y una prevalencia de 68.8% en el sexo femenino, centrando en Lima el 11,2% de los casos (6).

El nivel de conocimiento, señala la OMS que es esencial en el personal de enfermería para el tratamiento y cuidado de la salud. El conocimiento es una construcción de saber y refiriere una comprensión estructurada de conceptos para ser aplicados en los individuos con síndrome coronario agudo. El saber o conocimiento sobre la atención y tratamiento oportuno a las personas con el síndrome coronario agudo es un conocimiento científico sobre salud, avalado por los especialistas; siendo los errores una falta de conocimiento para el ejercicio de la profesión y que deben evitarse (7).

El personal de enfermería de cardiología tiene por responsabilidad implementar sus conocimientos en la práctica clínica para mejorar el diagnóstico, pronóstico y supervivencia del paciente. Así, sus cuidados deben guiarse por la seguridad y los protocolos de validación médica. Dentro de sus competencias realizan conjuntamente con el médico seguimiento al

proceso con la finalidad de garantizar seguridad y continuidad al tratamiento asistencial del paciente (8).

La cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo es un acto de hegemonía y empoderamiento en el ejercicio y la autonomía de los profesionales enfermeros para aliviar y el padecimiento en los pacientes, en él se conjugan los saberes significativamente con su proceder práctico; ya que la enfermedad es catalogada como una emergencia clínica por la OMS. En el cuidado y manejo del síndrome la aplicación del modelo de los sistemas de Betty Neuman ha sido uno de las indicados (9).

En el Hospital Nacional de Lima en 2022, se evidencia en el servicio de urgencias cardiológicas una prestación de cuidados del personal de enfermería de manera lógica, sistémica y racional. El proceso de atención es canalizado mediante un plan previamente pensado el cual favorece el ejercicio del enfermero; sin embargo, en la valoración se expone que los casos de Síndrome Coronario Agudo representan el 2.55% de sucesos de hospitalización y registran una mortalidad del 4.27% (10). Por lo tanto, el estudio es de notable importancia para los profesionales que ejercen en el Hospital Nacional de Lima.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema general

¿Cuál es la relación que existe entre nivel de cocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023?

1.2.2. Problemas específicos

¿Cómo es la relación del nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos básicos del síndrome Coronario Agudo en el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023?

¿Cómo es la relación del nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de signos y síntomas con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023?

¿Cómo es la relación del nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de diagnóstico con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023?

¿Cómo es la relación del nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de tratamiento con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023?

1.3. Objetivos de la investigación1.3.1. Objetivo general

Determinar la relación que existe entre nivel de conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

1.3.2 Objetivos Específicos

Establecer la relación entre el nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos básicos del Síndrome Coronario Agudo en el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

Establecer la relación entre el nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de signos y síntomas con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

Establecer la relación entre el nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de diagnóstico con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

Establecer la relación entre el nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de tratamiento con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

1.4. Justificación de la investigación

1.4.1 Teórica

La prevalencia del síndrome coronario agudo se ha ido incrementando en el Perú en la última década los estereotipos adoptados por las personas en el estilo de vida ha

incrementado la severidad de los factores de riesgos, la enfermedad coronaria se ha manifestado hasta en las edades tempranas y ha ocasionado que el síndrome coronario se posicione en del país como una de las terceras causas más recurrentes de mortalidad en la población. Ante este panorama el profesional de la enfermería debe tener un nivel de conocimiento óptimo para ejercer y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo y así brindar una intervención eficaz y oportuna al paciente.

En este sentido el modelo de cuidados del síndrome coronario agudo aportado por Dorothea Orem el presente estudio.

1.4.2 Metodológica

El estudio se justifica porque metodológicamente generará conocimientos científicos mediante el uso de instrumentos validados para establecer la correlación entre nivel de conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo. Además, los resultados servirán de referentes a otros estudios relacionados con el tema.

1.4.3 Práctica

Se justifica porque del análisis de los resultados serán una vía favorable para mejorar las acciones que llevan a cabo el personal de enfermería con respecto al conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital Nacional de Lima en 2023.

1.5. Delimitaciones de La investigación

1.5.1 Temporal

La presente investigación se desarrollará en agosto del 2023.

1.5.2 Espacial

El trabajo se llevará a cabo en los espacios del servicio de cardiovascular de un Hospital Nacional de Lima.

1.5.3 Población o unidad de análisis

La población del estudio será el personal de enfermería que trabajen en el servicio cardiovascular de un Hospital Nacional de Lima.

2. MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes

2.1.1. Antecedentes internacionales

Fernández (11), en el 2020, España, trabajó como objetivo "Establecer la relación entre conocimiento y cuidados de enfermería en paciente que presenta síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST (SCACEST)". Fue un estudio correlacional, observacional y aplicado. La muestra estuvo representada por 1 caso clínico y se aplicó el cuestionario tipo Likert y la escala de valoración del dolor para evaluar el conocimiento y cuidados de enfermería en el paciente. Los resultados mostraron una correlación positiva entre conocimiento y cuidados de enfermería en la dimensión valoración de cuidados. Se concluyó que es de gran importancia en los cuidados del paciente el diagnóstico, pronostico y el tratamiento.

Martínez et al. (12), en el 2019, Colombia, en su artículo plantearon como objetivo "Determinar el conocimiento y los cuidados de enfermería en pacientes con Síndrome Coronario Agudo (SCA). El método aplicado fue cuantitativo y correlacional, aplicado en un caso clínico con diagnóstico de SCA. El instrumento aplicado fue el modelo de los sistemas de Betty Neuman y las taxonomías estandarizadas de Nanda, Nic y Noc. Los resultados mostraron que existe relación entre el conocimiento y los cuidados de enfermería en las dimensiones control del dolor, cuidados cardíacos y manejo de signos vitales. Se concluyó que el desarrollo del proceso de recuperación no hubiera sido posible sin los cuidados de enfermería para evitar posibles complicaciones.

Serrano (13), en el 2019, España, presentó como objetivo "Determinar el grado de conocimiento de los profesionales de enfermería del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña en referencia al manejo inicial del plan de cuidados a un paciente que ha sufrido

un infarto agudo de miocardio". El estudio usó el enfoque cuantitativo, observacional, descriptivo, correlacional y transversal. La muestra fue de 63 pacientes y se les aplicó el cuestionario con escala Likert. Los resultados permitieron determinar que existe estadísticamente asociación entre conocimiento y manejo del plan de cuidados, corroborado por Spearman y el valor p=0.05. Se concluyó la existencia de carencias de conocimientos en el personal de enfermería y la necesidad en su formación.

Rojas et al. (14), en el 2018, España, en su estudio plantearon como objetivo "Determinar el conocimiento y cuidados de enfermería en el Síndrome Coronario Agudo". El método fue cuantitativo de alcance correlaciona y la muestra de 18 casos evaluados mediante el cuestionario de escala Likert. Los resultados mostraron la existencia de una relación entre conocimiento y cuidados de enfermería. Se concluyó que los cuidados adecuados están centrados en la observación, diagnóstico, planificación, intervención y la evaluación.

Rubio (15), en el 2018, España, trabajó como objetivo "Determinar el conocimiento y el cuidado de enfermería en el tratamiento de las principales alteraciones en el síndrome coronario agudo". Se hizo uso del método cuantitativo con diseño descriptivo y correlacional en 15 pacientes con síndrome coronario agudo. Los resultados precisaron la existencia de una asociación entre las variables del estudio. Se concluyó que en los cuidados de enfermería es necesario implementar practicas clínicas de conocimientos que permitan mejorar el cuidado en enfermería enfocado hacia el diagnóstico, pronóstico y supervivencia de los pacientes.

2.1.1. Antecedentes nacionales

Chacón (16), en 2023, propuso como objetivo "Determinar la relación entre conocimiento y manejo de cuidados de enfermería en la inserción de catéter percutáneo en neonatos del Hospital Belén de Trujillo". La investigación empleó el método descriptivo con alcance correlacional en 25 enfermeros a los cuales se les aplicó el cuestionario como instrumento para la recolección de los datos. Los resultados reflejan un nivel alto de conocimiento en el 84% de los encuestados y en el manejo de los cuidados arrojó un 88% de adecuado, el cual fue corroborado por Chi cuadrado p= 0.000. Se concluyó que existe relación alta y significativa entre conocimiento y cuidados.

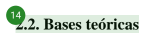
Romero (17), en 2023, buscó "Establecer la relación entre el nivel de conocimientos y nivel de cuidados de las enfermaras sobre prevención de infecciones asociadas a catéter vascular en la unidad de cuidados intensivos en el Hospital Belén de Trujillo y el Hospital Docente de Trujillo". El estudio fue enmarcado en el método cuantitativo, descriptivo, correlacional y transversal. La muestra estuvo constituida por 40 profesionales de la enfermería a quienes se les aplicó el cuestionario. Los resultados pusieron en evidencia que existe un alto de nivel de conocimientos en el 50% de los encuestados y un 62.5% de cuidados adecuados, corroborados a través del estadístico de Kendall p= 0.000. Se concluyó que existe una significancia altamente positiva entre conocimiento y cuidados de enfermería.

Quincho (18), en 2022, presentó como objetivo "Determinar el conocimiento de enfermería en el cuidado de pacientes con IMA en el servicio de emergencia del Hospital Regional de Ica-2022". ²⁸ a investigación fue de diseño no experimental, descriptiva, correlacional y transversal. Se empleó como instrumento de recolección el cuestionario en 20 profesionales de la enfermería. Los resultados indicaron que existe asociación significativa entre el conocimiento y el cuidado de pacientes; además, se encontró en un

50% un conocimiento bueno en el personal que ejerce la enfermería. Se concluyó que existe necesidad de fortalecer la atención de los cuidados y realizar las evaluaciones necesarias.

Urquiaga (19), en 2021, propuso "Determinar la relación entre el nivel de conocimientos y cuidados en la Unidad de Cuidados Intensivos pediátricos del Hospital regional Docente de Trujillo". Fue un trabajo de corte correlacional, descriptivo y transversal aplicado a en una muestra de 20 enfermeros a quienes se encuestó empleando el cuestionario para medir el nivel de conocimientos y la lista de cotejo para medir los cuidados en enfermería. Se obtuvo como resultados que el 55% posee un alto nivel de conocimientos y el 70% realizada los cuidados en enfermería inadecuadamente. Concluyó que existe relación alta y significativa entre las dos variables del estudio sustentado por el estadístico Pearson p=0.001.

Bermúdez (20), en 2021, trabajó como objetivo "Establecer la relación entre nivel de conocimiento y prácticas de cuidado en las enfermeras del Centro Quirúrgico del Hospital General Nuestra Señora del Rosario Cajabamba". Se adoptó el enfoque cuantitativo de alcance correccional, descriptivo y transversal. Se aplicó en una muestra de 19 enfermeras a quienes se les aplicó el cuestionario y la lista de cotejo. Los resultados mostraron que existe un nivel de conocimiento alto de 42.1% y un 47.4% medio de la práctica del cuidado enfermero. Se concluyó que el nivel de conocimiento es alto y el cuidado enfermero es bueno, mostrado por el valor de Chi cuadrado 4.23.



2.2.1. Variable I: Nivel de conocimiento

2.2.1.1 Conocimiento

El conocimiento está conformado por los conceptos y las ideas producto de construcciones, teorías y enunciados válidos precisos y claros aceptados por la ciencia. El conocimiento es importante y determinante los profesionales de la enfermería para el desarrollo de su práctica y en la salud es necesario que este sea exacto para lograr la salud del paciente. Los enfermeros precisan de conocimientos teóricos científicos que deben para incorporar en sus prácticas de cuidados en la prevención, protección y curación del paciente (21).

El conocimiento el personal de enfermería lo emplea intuitivamente conscientemente redimensionandolo con su experiencia laboral; siendo este la herramienta más potente en la toma de decisiones clínicas. El conocimiento trata la excepción del error en los profesionales de la enfermería, aunque el error siempre se expone a lo humano; este es posible minimizarlo y así evitar que el error ocurra proporcionar los cuidados adecuados (22).

2.2.1.2 Nivel de conocimiento

Complejidad cuando se logra explicar y comprender la realidad. El primer es instrumental y derivan de la indagación de la información siendo este un aprendizaje inicial y racional. El segundo nivel es técnico y emplea el método científico para visualizar la realidad. El tercer nivel es metodológico y comprende el concepto construido y reconstruido mediante referente teóricos el objeto de estudio representa el nivel teórico que permiten su aplicación técnica. El cuarto nivel es producto de los tres anteriores para construir el conocimiento teórico. Y el último nivel es el epistemológico, siendo la realidad científica donde está involucrado lo rigurosa del conocimiento encontrado (23).

El nivel de conocimiento sobre el síndrome coronario Agudo (SCA) debe ser operacional donde el enfermero este capacitado para la evaluación del dolor torácico, los síntomas clínicos de la isquemia miocárdica aguda y el infarto. Por tal razón deben estar orientados para su diagnóstico y adecuado tratamiento con la finalidad de que pueda prestar acciones para una pronta recuperación del paciente (24).

26.2.1.3 Nivel de conocimiento en enfermería

En enfermería el nivel de conocimiento responde a patrones organizados de los saberes validados científicamente y los cuales son accionados por los enfermeros. En los haberes conceptuales y procedimentales deben desarrollar competencias y capacidades para el pensamiento crítico y reflexivo con aprendizaje continuo, actitud positiva y sensibilidad al humano. El conocimiento en enfermería se constituye por un cuerpo de significativas teorías de aplicación que involucran a diversas ciencias y con conceptos propias y peculiares de la disciplina que le dan fundamento (12).

2.2.1.4 Dimensiones de la variable nivel de conocimiento

Conocimientos básicos del SCA

Los conocimientos básicos del Síndrome Coronario Agudo (SCA), atienden a una manifestación clínica de la alteración isquémica cardiaca, donde la alteración en el balance demanda-aporte de oxígeno como evento secundario en la oclusión coronaria por una trombo en el lumen. Por consiguiente, se correlaciona el grado de necrosis con el grado de riesgo compromiso anatómico del corazón (25).

El mecanismo causal del SCA es la reducción aguda del oxígeno al miocardio, esta es producida por la ruptura de la ateroesclerótica, la cual se asocia con la trombosis, la vasoconstricción y la embolización (26).

Conocimientos de signos y síntomas

El principal signo del SCA síntomas es el dolor opresivo y retroesternal que se irradia a la región submandibular y a la extremidad superior izquierda y a la espalda. Entre los síntomas se asocia la diaphoresis profusa con una sensación inminente de muerte. El criterio establecido para el electrocardiográfico SICASTNE se muestra en el cambio del segmento ST y la onda T. En la depresión del ST \geq 0,5 mm, en 2 o más derivaciones contiguas, la inversión de la onda T > 3 mm con la onda R predominante (26).

El diagnóstico EKG de SICASTE se basa en la elevación de ST > 1mm y la presencia de Q ondas de amplitud superior al 25% del complejo QRS con una duración de más de 0,04 segundos en 48 72 horas del episodio hiperagudo (25). Para el criterio enzimático se toma: en la Mioglobina VN 9 – 59 mg/ml, la cual es detectada después 2horas de haber ocurrido el infarto, un pico de 3 15 horas con especificidad y sensibilidad bajas que dura 24 horas. (26).

En la Troponina I - VN < 0.4 ng/dl, Troponina T -VN < 200 U/L, en estas se elevan en las 4 a 6 horas un pico de 18 horas y una duración máxima 3 a 4 días. En CPK MB -VN < 26 U/L, se produce elevación entre 4 a 6 primeras horas y se logra un pico máximo a las 16 horas y por 48 horas. En DH -VN 230 – 460 U/L, empieza la acción dentro de las 10 a 12 horas y un pico máximo a las 30 horas por 7 días (26).

Conocimientos de diagnóstico

En los conocimientos del diagnóstico emplean como criterios: el clínico, el electrocardiográfico y el enzimático. La OMS señala que el diagnóstico de Infarto Agudo de Miocardio (IMA), se requiere por lo menos de menos 2 de los criterios señalados (26).

Conocimientos de tratamiento

La terapia de SICASTNE se basa en: tratamiento anti-isquémico con nitroglicerina tratamiento anti-trombótico con terapia de anticoagulación, revascularización miocárdica y estabilización de la placa ateroesclerótica con estatinas. En este sentido, los conocimientos de tratamiento se van aprehendiendo con la práctica con el paciente ya que el mismo responde a las individualidades (25).

2.2.1.5 Teoría de Dorothea Orem

En la teoría se plantea el conocimiento de la enfermería como medio racional de personas con capacidades de razonar, pensar y reflexionar sobre sus acciones y capacidades para conducir actividades que beneficien la recuperación de la salud de las personas. En este sentido, se regulan determinantes externos e internos para comprometer la evolución de la salud, calidad de vida y bienestar del paciente. Por lo tanto, la teoría presenta entre sus vertientes los sistemas de enfermería como condiciones básicas y universales para el la aplicación del conocimiento en el cuidado del ser humano y su principal aporte lo constituye lograr un equilibrio armónico entre el cuidado y salud (27).

2.2.2 Variable II: Cuidado de enfermería

2.2.2.1 Cuidado

El cuidado consiste en realizar procedimientos seguros y comprobados los cuales son evaluados a través de criterios e indicadores establecidos por estándares y protocolos internacionales de la OMS. El cuidado atiende al desempeño de los Especialistas en enfermería. Los cuidados serán óptimos cuando el proceso técnico es demostrado a través de la aplicación de la competencia requerida y atención oportuna, eficaz y preventiva del riesgo a situaciones que pongan en peligro al paciente (28).

De este modo, el cuidado del personal profesional de la enfermería comprende elementos, científicos, profesionales y tecnológicos con fundamentos en acciones para la

atención del paciente con prácticas seguras y éticas. Asimismo, el empleo de los conceptos y competencias técnicas profesionales de enfermería adecuadamente y el cuidado de los pacientes (29).

2.2.2.2. Enfermería

La enfermería es definida por la OMS como una profesión basada en las relaciones humanas y enfatiza el cuido, la ayuda de autocuidado con miras a la Promoción de la salud del paciente. La enfermería implica autonomía en la atención de enfermos, siguiendo estándares establecidos que versan la labor asistencial e investigadora como condiciones fundamentales (30).

La enfermería es una práctica transformación que se vincula con las relaciones sociales y excesivas acciones humanas en el cumplimiento de normas de conducta científica para proveer salud. La enfermería se asocia con el cuidado estructurado que le posibilita bienestar al paciente y está presente como fenómeno existencialista del humano. Ahora, desde las nuevas concepciones aportadas por Watson, Leininger y Rogers, la enfermería tiene un significado integración con efectos deseables y de intervención profesional y asistencial para con los otros (31).

2.2.2.3 Cuidado de enfermería

Es un accionar como valor personal y humano que posee el profesional de enfermería y va dirigido a la conservación, restablecimiento de la salud del otro y los otros. Está fundamentada en una relación terapéutica enfermero - paciente. Este binomio, nace de la necesidad de construir un constructo del cuidado que realiza el enfermero desde su rol, de sujeto humano que desarrolla una profesión que atiende necesidades de salud de los pacientes. En la actualidad aporta un nuevo estilo a la práctica de servir, del mejor modo a los intereses de las personas que requieren de sus servicios profesionales (32).

2.2.2.4 Teoría del cuidado humanizados de Watson

Watson indica que el cuidado y la práctica de la enfermería es una acción humana de vocación y etica del enfermero. Es por esto, que la sensibilidad profesional en la enfermería debe ser percibida por el paciente. Entre las acciones del enfermero debe apreciarse su intención de una buena práctica técnica e instrumental (33).

La acción que ejecuta el enfermero puede mejorar la salud la calidad de vida, bienestar y seguridad de los pacientes, si se realizan desde una visión y práctica de la y consciente crea empatía y valor de servicio por el otro que lo necesita, siendo los valores más profundos que tiene la profesión (33).

2.2.2.5 Dimensiones del cuidado de enfermería

Valoración

La valoración se realiza de manera global incluye diagnóstico y pronóstico. De manera globalizada, atiende a la diversidad de las causas y la importancia de error en el diagnóstico. Su objetivo es dentificar las características de dolor y poder diferenciar rápidamente sus y qué puede llegar a provocar en poco tiempo en el paciente. Atiende a dos modelos a distinguir: dolor torácico no coronario y dolor torácico coronario o cardiovascular. Aun siguiendo el modelo de clasificación la valoración no está exenta de errores dado que siguen persistiendo las individualidades en el paciente (34).

Detectada la situación de emergencia mediante el modelo (NANDA) mediante los y mostrando las dependencias del paciente física o mental, es necesario, la ayuda profesional. El diagnóstico de enfermería (NANDA) permite determinar el dolor agudo, síntomas de náuseas, el patrón respiratorio ineficaz y el temor por los síntomas que el paciente siente (34).

Se deben considerar las consecuencias que puede acarrear el diagnóstico, ya que según su etiología existe el riesgo de complicaciones que pueden derivar en la muerte.

El diagnóstico rápido y eficaz puede ser complicado atendiendo la severidad del mismo; que riesgo de muerte en estos pacientes alcanza valores más altos en las primeras horas. Por ello, es vital e importante el diagnóstico rápido (12).

Control del dolor

El control del dolor debe basarse en cuidados y un tratamiento adecuado. El buen manejo del dolor disminuye el surgimiento del paciente y la morbimortalidad. De modo, que el buen control facilita una rápida recuperación y mejoría del paciente por la atención. El control del dolor es el principal indicador de un buen cuidado de enfermería (16).

Nivel del dolor

El empleo de escalas para evaluar el dolor y la participación activa del paciente en su tratamiento permite controlar el dolor y su alivio es criterio de satisfacción. Del dolor atiende a su intensidad en cuatro puntos, sin dolor, dolor leve, dolor mpderado, dolor intenso y dolor muy intenso. El nivel del dolor ayuda a diagnosticar un problema de salud y en este sentido, existen dos tipos de dolor agudo y crónico. El dolor agudo se genera de repente y causante de una enfermedad o inflamación y en ocasiones tiende a desaparecer yu posteriormente convertirse en dolor crónico (35).

El dolor agudo una considerado como una respuesta normal, fisiológica y predecible del organismo frente a una agresión. En este sentido, un dolor que excede de 3 a 6 meses es crónico. El elemento fundamental del dolor agudo es la supervivencia del organismo, o sea, es una alarma en primer orden y para advertir algún peligro latente en el organismo y merece atención. La principal característica del dolor agudo es que es secundario Es secundario a una lesión tisular o potencial (35).

Percusión tisular cardíaca

Pa perfusión tisular es uno de los parámetros más importantes que estima el estado de la microcirculación y aporte de sangre - oxígeno a los tejidos. La falla de perfusión tisular refleja el intento del cuerpo por preservar las funciones vitales. El objetivo de su control es revertir los efectos de la hipoperfusión orgánica. Su conceptualización compleja po que incluye múltiples procesos fisiológicos. Puede explicarse desde el metabolismo aeróbico y el equilibrio de la homeostasis y la capacidad del organismo para proporcionar adecuada y eficiente el oxígeno y los sustratos energéticos a la microcirculación, y a la mitocondria para su utilización (36).

Los pacientes con afecciones cardíacas presentan frecuentemente alteraciones en la perfusión tisular y requieren una fundamentación fisiológica que les proporcione una base sólida para la práctica clínica partiendo de la información de la monitoria hemodinámica microvascular, sin embargo, cuando existe insuficiencia circulatoria los mecanismos adaptativos mediante las vías metabólicas alternativas permiten la adaptación a condiciones de anaerobiosis (36).

4.3. Formulación de hipótesis

2.3.1. Hipótesis general

H1= Existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

HO= No existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

2.3.2. Hipótesis Específicas

HE1= Existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos básicos del Síndrome Coronario Agudo en el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

HE2= Existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de signos y síntomas con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

HE3= Existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de diagnóstico con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

HE4= Existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de tratamiento con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

3.METODOLOGÍA

3.1. Método de la Investigación

El método que se empleará en la presente investigación es el hipotético deductivo, este método permite la formulación de hipótesis con la finalidad de resolver algún problema. Durante su aplicación, se efectuará un contraste de hipótesis para luego someterla a comprobación. En relación con este estudio se buscará comprobar si existe relación entre las variables nivel de conocimiento y cuidado de enfermería (37).

3.2. Enfoque de la investigación

En la presente investigación se utilizará el enfoque cuantitativo. Los estudios cuantitativos utilizan la obtención de datos para demostrar una hipótesis con una apreciación numérica y un análisis estadístico para el establecimiento y comprobación de teorías trazadas (38).

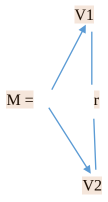
3.3. Tipo de Investigación

La investigación es de tipo aplicado, debido a que su propósito es incrementar o actualizar los conocimientos teóricos ya establecido relacionado a la problemática planteada en la investigación y busca el conocimiento para hacer, actuar, modificar y solucionar el fenómeno que se analiza (39).

3.4. Diseño de la Investigación

Para la presente investigación el diseño de investigación es no experimental. Los estudios no experimentales observan el fenómeno en su estado natural para poder analizarlo sin modificar de forma deliberada las variables objeto de la investigación (40).

Gráficamente se expresa de la siguiente manera:



Donde:

M= Muestra de estudio

V1= Nivel de conocimiento

V2= Cuidado de enfermería

r= Coeficiente de correlación entre variables

El nivel del estudio será correlacional de corte transversal. Los estudios correlacionales tienen como propósito reconocer el vínculo o grado de asociación que hay entre las variables en su contexto para establecer su relación estadísticamente. También, será de corte transversal, ya que los datos serán recopilados en un determinado momento y espacio (40).

3.5. Población, muestra y muestreo

Población:

La población es definida como un conjunto de elementos finitos o infinitos que poseen características semejantes y las cuales son comunes con el fenómeno que se estudia (40). En esta investigación, la población estará constituida por 80 profesionales de enfermería que trabajan en el servicio cardiovascular de un hospital Nacional de Lima.

Muestra:

La investigación actual no considera una muestra, porque se trabajará con una población finita, que en su totalidad son 80 profesionales de enfermería que laboran en el servicio cardio vascular, se elegirán cumpliendo con los criterios de selección (inclusión y exclusión).

• Criterios de inclusión

- Personal de enfermería que firmen el consentimiento informado y desea participar de forma voluntaria.
- Personal de enfermería que se encuentra en el servicio de cardio vascular.
- Personal de enfermería que cuente contrato cas y noblado.

• Criterios de exclusión

- Personal de enfermería que no firmen consentimiento informado y desea participar de forma voluntaria.
- ¹⁶ ersonal de enfermería que no trabajen en el servicio de cardio vascular.
- Personal de enfermería que no tengan contrato cas y noblado.

3.6. Variables y Operacionalización

| Variables | Definición conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Indicadores | Escala de medición | Escala valorativa (niveles y rangos) |
|--------------------------------|--|---|---|--|--------------------------|---|
| V1 Nivel de conocimiento | Son el cúmulo de saberes o conocimientos sobre el SCA y es un conocimiento científico sobre salud, en consecuencia, es válido por profesionales de la medicina como saberes fundamentales para el cuidado y la curación de las enfermedades (20) | La variable será medida por los conocimientos básicos del SCA, conocimientos de signos y síntomas, conocimiento de diagnóstico y conocimiento de tratamiento. | Conocimientos básicos del SCA Conocimientos de signos y síntomas Conocimientos de diagnóstico Conocimientos de tratamiento | Salud Enfermedad Riesgos Nivel muy bueno Levedad Influencia Efectos Consecuencia | Ordinal | Conocimiento muy bueno 17-20 puntos Conocimiento bueno 14 a 16 puntos Conocimiento regular 11 a 13 puntos Conocimiento deficiente 0 a 10 puntos |
| V2 Cuidado de enfermería | El cuidado de enfermería es concebido como una práctica que tiene la intención de prevenir y curar las enfermedades que producen efectos negativos en las personas (25) | La variable será medida por la valoración, control del dolor, nivel del dolor y percusión tisular cardíaca (| Valoración Control del dolor Nivel del dolor Percusión tisular cardiaca | Presentación clínica Administración de analgésicos Dolor referido Expresión facial de dolor Cuidados cardíacos Manejo de signos vitales Hallazgos del electrocardiograma | Ordinal | Óptimo (57-72) Promedio (41-56) Deficiente (24-40) |

25

3.7. écnicas e instrumentos de recolección de datos

3.7.1. Técnica

En trabajo se recurrirá a la técnica de la encuesta, porque es el más indicado para la

recaudación de los datos. En este sentido, la encuesta es definida como un instrumento que

permite medir las variables del estudio mediante un número adecuado de interrogantes

referidas a las dimensiones que se plantean (40).

3.7.2. Descripción de los instrumentos

Instrumento1: Nivel de conocimiento

Nombre del instrumento:

Test para medir el nivel de conocimiento del Síndrome coronario (41)

Autor:

Vargas Giovanna

Descripción:

El instrumento es un cuestionario con escala de tipo Likert y fue ajustado por la

autora a las normas de atención al paciente con patología de síndrome coronario. Está

estructurado por 4 dimensiones que son: conocimientos básicos del síndrome coronario

Agudo (SCA), conocimientos de signos y síntomas, conocimiento de diagnóstico y

conocimiento de tratamiento; los cuales son medidos a través de 15 ítems de respuestas de

selección múltiple. Cada respuesta correcta le es otorgado 1 punto y las incorrectas 0 putos.

Para su calificación se emplea la siguiente escala de niveles:

Deficiente: 0-10 puntos

Regular: 11-13 puntos

Bueno: 14-16

Muy bueno: 17-20

26

Instrumento 2: Cuidado de enfermería

Nombre del instrumento:

Lista de cotejo de cuidados del Síndrome coronario agudo (41)

Autor:

Vargas Giovanna

Descripción:

La lista de cotejo elaborada por la autora se adapta a las normas establecidas en la guía de

intervención de enfermería y desastres del Ministerio de Salud emitida en el 2006. El

instrumento contiene 3 dimensiones y 24 ítems.

Para su calificación se emplea la siguiente escala de niveles:

Deficiente: 24-40 puntos

Promedio: 41-56 puntos

Óptimo: 57-72 puntos

En los niveles se aplica la escala de Likert, que se especifica a continuación:

1= No aplica 2=A veces 3=Si aplica

3.7.3. Validación

Instrumento1: Nivel de conocimiento

Se validó mediante el juicio de cuatro expertos en el área atendiendo a los criterios

de pertinencia, coherencia y claridad; arrojando el valor 1.78, lo que significa adecuación

total del instrumento para ser aplicado (41).

Instrumento 2: Cuidado de enfermería

Fue validado mediante el juicio de cuatro expertos en el área atendiendo a los

criterios de pertinencia, coherencia y claridad; arrojando el valor 2.08, lo que significa

adecuación total del instrumento para ser aplicado (41).

3.7.4. Confiabilidad

Instrumento1: Nivel de conocimiento

Fue validado mediante la prueba de Alfa de Cronbach y se obtuvo un valor de 0.82 (41).

Instrumento2: Cuidado de enfermería

Fue validado mediante la prueba de Alfa de Cronbach y se obtuvo un valor de 0.82 (41).

3.8. Plan de procesamiento y análisis de datos

Para realizar la recolección de datos se realizará diferentes gestiones administrativas en el hospital nacional de lima donde se realizará el estudio de investigación y por medio de una carta de presentación de la Universidad dirigida a la jefa de enfermeras solicitando el permiso para llevar a cabo la aplicación de los instrumentos en las instalaciones del establecimiento del centro de salud en el área de cardio vascular.

Excel. Se realizará un análisis estadístico para determinar la correlación entre las variables de estudio usando el coeficiente de correlación de Spearman y luego, los datos se procesarán mediante el estadístico SPSS 25.0, para su respectiva, reconversión en variables niveles y rangos. Los hallazgos se reflejarán en figuras y tablas, con su analisis e interpretación.

5.9. Aspectos Éticos

En el estudio se aplicarán los siguientes principios éticos:

Principio de autonomía:

En la presente investigación se tiene como grupo objetivo a las enfermeras lo que se respetará en todo momento la decisión que tomen y su participación será voluntaria. Los participantes de nen la libertad de abandonar la investigación si lo desean en cualquier momento. El consentimiento informado será firmado por cada participante sin ser expuestos a ningún tipo de presión.

Principio de beneficencia:

El principio es de naturaleza académica y hace referencia al tema que se investiga de forma independiente y con entendimiento y tiene como objetivo encontrar soluciones a los problemas planteados que servirá de aporte a futuras investigaciones y al personal de enfermería para mejorar su labor como prestadores en el cuidado de los pacientes con Síndrome Coronario.

Principio de la no maleficencia:

En esta investigación no se ejecutará ninguna actividad que ponga en riesgo a la muestra.

Principio de justicia:

En la investigación todos los sujetos que son objeto de estudio serán tratados de forma imparcial con el fin de satisfacer el interés y las inquietudes de cada uno de ellos.

4. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

4.1. Cronograma de Actividades

| ACTIVIDADES | 2023 | | | | |
|--|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| Diagnóstico y selección del problema | | | | | |
| Revisión bibliográfica | | | | | |
| Construcción de los apartados: introducción, momento | | | | | |
| problema, marco teórico y antecedentes | | | | | |
| Elaboración de la importancia y | | | | | |
| justificación de la investigación | | | | | |
| Elaboración de los: objetivos de la | | | | | |
| Investigación | | | | | |
| Elaboración de la sección material y métodos: enfoque y | | | | | |
| diseño de la investigación | | | | | |
| Elaboración de la sección material y métodos: población, | | | | | |
| muestra y muestreo | | | | | |
| Elaboración de la sección material y métodos: técnica e | | | | | |
| instrumentos de recolección de datos. | | | | | |
| Elaboración de la sección material y métodos: aspectos | | | | | |
| Bioéticos | | | | | |

| Elaboración de la sección material y métodos. Métodos de | | | |
|--|--|--|--|
| análisis de información | | | |
| Elaboración de aspectos | | | |
| administrativos del estudio | | | |
| Elaboración de los anexos | | | |
| Aprobación del proyecto | | | |
| Trabajo de campo | | | |
| Redacción del informe final: versión 1 | | | |
| Sustentación de informe final | | | |

4.2. Presupuesto

| DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | COSTO |
|--------------------|----------|--------------------|----------|
| 1. RECURSOS | | | |
| HUMANOS | 1 | 250.00 | 250.00 |
| Asesor | 1 | 350.00 | 350.00 |
| 2. SERVICIOS | | | |
| Internet | 6 | 1.00 | 600.00 |
| Biblioteca virtual | 2 | 20.00 | 40.00 |
| Electricidad | 1 | 50.00 | 150.00 |
| 2. INSUMOS | | | |
| Laptop | 1 | 2.800.00 | 2.800.00 |
| USB | 1 | 60.00 | 60.00 |
| Lapiceros | 3 | 1.50 | 4.50 |
| Hojas | 200 | 0.20 | 40.00 |
| TOTAL | | | 4,044.5 |

5. REFERENCIAS

- 1. OMS. Enfermedades cardiovasculares. Washington: OMS; 2022. [Internet]. [Consultada el 16 de junio 2023]. Disponible en: https://www.who.int/es/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1
- World Health Organization. Mortalidad provocada por enfermedades cardiovasculares entre las edades exactas de 30 y 70 años. Banco Mundial.; 2019. [Internet]. [Consultada el 16 de junio 2023]. Disponible en: https://datos.bancomundial.org/indicator/SH.DYN.NCOM.ZS?end=2019&start=2019&view=bar
- 3. World Heart Federation. Enfermedades cardiovasculares. WHF; 2022. [Internet]. [Consultada el 16 de junio 2023]. Disponible en: https://world-heart-federation.org/wp-content/uploads/2021/05/WHF-Cardiovascular-diseases-in-india-Spanish.pdf
- OPS. Las enfermedades del siguen siendo la principal causa de muerte en las Américas. OMS/OPS; 2021. [Internet]. [Consultada el 16 de junio 2023].
 Disponible en: https://www.paho.org/es/noticias/29-9-2021-enfermedades-corazon-siguen-siendo-principal-causa-muerte-americas
- Barreto R. Enfermedades Cardiovasculares. Clínica Anglo Americana; 2023.
 [Internet]. [Consultada el 16 de junio 2023]. Disponible en:
 https://clinicaangloamericana.pe/enfermedades-cardiovasculares-la-tercera-causa-de-muerte-en-el-pais/#:~:text=En%20Per%C3%BA%2C%20las%20enfermedades%20cardiovasculares,a%C3%B1os%20padece%20alguna%20complicaci%C3%B3n%20cardiaca.
- 6. MINSA. El 50.8% de personas de 60 años a más tienen muy alto riesgo de padecer de enfermedades cardiovasculares. Ministerio de Salud; 2022. [Internet]. [Consultada el 16 de junio 2023]. Disponible en: https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/655525-el-50-8-de-personas-de-60-anos-a-mas-tienen-muy-alto-riesgo-de-padecer-de-enfermedades-cardiovasculares
- 7. Bernal O. Revisión crítica: Cuidados en la atención de enfermería al paciente con Síndrome Coronario Agudo que llega al servicio de urgencias. [Tesis de Segunda

- Especialidad en Emergencias y Desastres]. Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. Perú; 2020. http://tesis.usat.edu.pe/handle/20.500.12423/3217
- Sevilla C. Papel de enfermería en el tratamiento de las principales alteraciones electrocardiográficas: síndrome coronario agudo. Enfermería en cardiología: revista científica e informativa de la Asociación Española de Enfermería en Cardiología.
 2018; (75): 24-33. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6926181
- Martinez J, Lastre G, Cassiani C. Cuidados de enfermería en pacientes con Síndrome Coronario Agudo (SCA). Ene. 2019; 13(2). https://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1988-348X2019000200009&script=sci_arttext&tlng=pt
- 10. Padilla J. Cuidados de enfermería en pacientes adultos con infarto del miocardio agudo en el servicio de emergencia del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrion—Callao, 2022. [Tesis de Grado de Especialidad en Emergencias y Desastres]. Universidad Nacional del Callao. Perú; 2022. http://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/6714
- 11. Fernández M. Conocimiento y cuidados de enfermería en paciente que presenta síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST (SCACEST). Enfermería en cardiología. 2020; 27(8): 54-59. https://enfermeriaencardiologia.com/media/acfupload/627289e9784fe_Enferm-Cardiol.-2020-27-81-54-59_7.pdf
- 12. Merlo J, Lastre G, Amell C. Conocimientos y cuidados de enfermería en pacientes con síndrome Coronario Agudo (SCA), Ene. 2019. 13(2). http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2019000200009
- 13. Serrano M. Conocimientos de enfermería de atención hospitalaria sobre el manejo inicial de pacientes que han sufrido un infarto agudo de miocardio. [Tesis de Grado en Enfermería]. Universidad de Coruña. España; 2019. Disponible en: https://ruc.udc.es/dspace/handle/2183/24175
- 14. Rojas A, Rufián B, Rubio M. Conocimiento y cuidados de enfermería en el Síndrome Coronario Agudo. Revista Electrónica de Portales Médicos. 2018. https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/sindrome-coronario-agudo-cuidados-enfermeria/

- 15. Rubio J. Conocimiento y cuidado de enfermería en el tratamiento de las principales alteraciones en el síndrome coronario agudo. Enfermería en cardiología. 2018; 25(75): 24-33. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6926181
- 16. Chacón E. Conocimiento y manejo de cuidados de enfermería en la inserción de catéter percutáneo en neonatos del Hospital Belén de Trujillo. [Tesis de Segunda Especialidad en Cuidados Intensivos de Neonatología]. Universidad Privada Antenor Orrego. Perú; 2023. Disponible en: https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/10631/1/REP_EVELYN.CHACON_CONOCIMIENTO.Y.CUIDADOS.pdf
- 17. Romero R. Nivel de conocimientos y nivel de cuidados de las enfermaras sobre prevención de infecciones asociadas a catéter vascular en la unidad de cuidados intensivos en el Hospital Belén de Trujillo y el Hospital Docente de Trujillo. [Tesis de Segunda Especialidad en Enfermería en Cuidados Intensivos]. Universidad Nacional de Trujillo. Perú; 2023. Disponible en: http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/18030
- 18. Quincho L. Conocimiento de enfermería en el cuidado de pacientes con IMA en el servicio de emergencia del Hospital Regional de Ica-2022. [Tesis de Especialidad en Enfermería en Emergencias y Desastres]. Universidad María Auxiliadora. Perú, 2022. Disponible en: https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/1267/TRABAJO%20ACADEMICO-QUINCHO%20PEREZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 19. Urquiaga T. Nivel de conocimientos y cuidados en la Unidad de Cuidados Intensivos pediátricos del Hospital regional Docente de Trujillo. [Tesis de Segunda Especialidad en Cuidados Intensivos Pediátricos]. Universidad Nacional de Trujillo. Perú; 2021. Disponible en: http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/18006
- 20. Bermúdez D. Conocimiento y prácticas de cuidado en las enfermeras del Centro Quirúrgico del Hospital General Nuestra Señora del Rosario Cajabamba. [Tesis de Segunda Especialidad en Enfermería de Centro Quirúrgico]. Universidad Nacional de Trujillo. Disponible en: http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/17993
- Pérez N, Solano M, Amezcua M. Conocimiento tácito: características en la práctica enfermera. Gac Saint. 2019; 33(2). https://www.scielosp.org/article/gs/2019.v33n2/191-196/es/

- 22. López B. Análisis del conocimiento enfermero: Revisión bibliográfica. Recién Revista Científica de Enfermería. 2018, (10). https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/47905/1/RECIEN_10_04.pdf
- 23. González J. Los niveles de conocimiento: El Aleph en la innovación curricular. Innovación educativa. 2018; 14(65): 133-142. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1665-26732014000200009
- 24. Conislla K, Velazco N. Nivel de conocimientos sobre reanimación cardiopulmonar en estudiantes de enfermería en una universidad pública del Perú. Revista Enfermeria la Vanguardia. 2021;9(2):54-60. https://revistas.unica.edu.pe/index.php/vanguardia/article/view/441
 - 25. Montero D, Diéguez Tendencias del síndrome coronario agudo en el Hospital Universitario Clínico Quirúrgico Comandante Faustino Pérez Hernández. Revista Médica Electrónica. 2023;45(1): 54-69. http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1684-18242023000100054&script=sci_arttext
- 26. Battilana J, Cáceres C, Gómez O. Fisiopatología, perfil epidemiológico y manejo terapéutico en el síndrome coronario agudo. Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. 2020; 18(1): 84-96. http://scielo.iics.una.py/scielo.php?pid=S1812-95282020000100084&script=sci_arttext
- 27. Navarro Y, Castro M. Modelo de Dorothea Orem aplicado a través del proceso de enfermería. Rev Enferm. glob [Internet] 2010; (19). Disponible en: <a href="https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412010000200004#:~:text=Autocuidado%3A%20Es%20una%20conducta%20que,su%20vida%2C%20salud%20y%20bienestar
 - 28. Hernández L, Moreno M, Rivera S. Autoevaluación de competencias profesionales de enfermería, en un hospital público de tercer nivel en Guanajuato, México. Horizonte Sanitario. 2002; 21(2):240-249. https://revistas.ujat.mx/index.php/horizonte/article/view/4681
 - 29. Alison F. Calidad de atención de enfermería y su efecto en la satisfacción de los pacientes en Mediglobal S. A. [Tesis para optar el grado académico de maestro en gerencia en servicios de la salud]. Ecuador: Universidad Católica de Santiago de Guayaquil; 2019. [Consultado el 06 de enero del 2021]. En:

- http://repositorio.ucsg.edu.ec/bitstream/3317/13165/1/T-UCSG-POSMGSS-184.pdf
- 30. OMS. Enfermería. Washington: OMS; 2022. [Internet]. [Consultada el 18 de junio 2023]. Disponible en: https://www.paho.org/es/temas/enfermeria
- 31. Hidalgo B, Altamira R. ¿ Qué es y qué no es el cuidado de enfermería? Enfermería Actual de Costa Rica. 2021. (40). https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-45682021000100017&script=sci_arttext
- 32. Murrain E, Trascender en el cuidado de enfermería, una oportunidad desde la aplicación de la teoría de cuidado: Algunas reflexiones. 2009. En: http://cursa.ihmc.us/rid=1HBXG7B4HQL6KXPFF/trascender en el cuidado de enfermeria.pdf
- 33. Lopes M, de Macedo I, Silva A, Ribeiro R, Lopes G, Frerrez H, Santos R.Reflexões de profissionais da enfermagem sobre cuidados paliativos. Revista Bioétics. 2022; 30(1). https://revistabioetica.cfm.org.br/index.php/revista_bioetica/article/view/2731
- 34. Sanmartín P, Vázquez A, Santos L. Evaluación de la actuación de los alumnos de tercero de Grado en Enfermería de la USC en un escenario simulado de síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST. Enfermería en cardiología: revista científica e informativa de la Asociación Española de Enfermería en Cardiología. 2019; (78): 49-56. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7444229
- 35. Abella P, Arias F, Barsella A, Hernández B, Narazaki D, Salomón P, Guillén-Núñez R. Control inadecuado del dolor agudo postoperatorio: prevalencia, prevención y consecuencias. Revisión de la situación en Latinoamérica. Revista mexicana de anestesiología 2021; 44(3):190-199. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0484-79032021000300190&script=sci_arttext
- 36. Dias S, Pereira L, Rocco P, Leme J, de Souza A. Riesgo de disminución de la perfusión del tejido cardíaco e intolerancia a la actividad: estudio asociativo. Av. Enferm. 2021. 376-384. https://pesquisa.bvsalud.org/gim/resource/fr/biblio-1291134
- 37. Hernández A. El método hipotético-deductivo como legado del positivismo lógico y el racionalismo crítico: Su influencia en la economía. Ciencias

- Económicas 2008; 26(2) ; 183-195. Disponible en: https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/economicas/article/view/7142/6826
- 38. Carrasco S. Metodología de la investigación científica. Pautas metodológicas para diseñar y elaborar el proyecto de investigación, editorial San Marcos E I R Ltda., 2019.
- 39. Arias FG. El Proyecto de Investigación Introducción a la metodología científica. Caracas: EDITORIAL EPISTEME, C.A. [Internet] 2016. Disponible en: https://tauniversity.org/sites/default/files/libro_el_proyecto_de_investigacion_d e_fidias_g_arias.pdf
- 40. Hernández R, Fernández C, Baptista P. 2014. Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill. 2014.
- 41. Vargas G. (2016). Nivel de conocimientos y su influencia en el cuidado de enfermería sobre el manejo de síndrome coronario agudo en el Servicio de Emergencia del Hospital III Daniel Alcides Carrión ESSALUD, Tacna 2015. [Tesis de Segunda Especialidad de Enfermería]. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Perú; 2016. Disponible en: http://www.repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/3379/55_2016_v argas pomacosi gm facs enfermeria.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

| Anexo 1: Matriz de | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|
| Formulación | Objetivos | Hipótesis | Variables | Diseño |
| Del problema | | | | Metodológico |
| Problema general | Objetivo | Hipótesis | Variable 1 | Tipo de |
| | general | general | Nivel de | investigación |
| ¿Cuál es la relación | | | conocimiento | |
| que existe entre | Determinar la | H1= Existe | | Aplicada |
| nivel de cocimiento y | relación que existe | relación | Dimensiones | |
| cuidado de | entre nivel de | estadísticamente | Conocimientos | Método |
| enfermería en el | conocimiento y | significativa entre | básicos del SCA. | |
| manejo del | cuidado de | nivel de | ~ | Hipotético- |
| síndrome coronario | enfermería en el | conocimiento y | Conocimientos | deductivo |
| agudo en el servicio | manejo del | cuidado de | de signos y | |
| de cardiovascular de | síndrome | enfermería en el | síntomas. | T. 6 |
| un Hospital de Lima | coronario agudo | manejo del | | Enfoque |
| 2023? | en el servicio de | síndrome | Conocimientos | a de d |
| D 11 | cardiovascular de | coronario agudo en | de diagnóstico. | Cuantitativo |
| Problemas | un Hospital de | el servicio de | a | |
| específicos | Lima 2023. | cardiovascular de | Conocimientos | D!~ . |
| Cómo an la mile -!/ | Objetine | un Hospital de | de tratamiento. | Diseño |
| ¿Cómo es la relación | Objetivos | Lima 2023. | W | NI. |
| del nivel de | específicos | HO = No existe relación | Variable 2 | No |
| conocimiento en su | Estableson le | | Cuidado de | experimental |
| dimensión conocimientos | Establecer la relación entre el | estadísticamente | enfermería | |
| básicos del síndrome | nivel de | significativa entre nivel de | Dimensiones | Alcance |
| | conocimiento en | | Valoración | Aicance |
| Coronario Agudo | | conocimiento y cuidado de | Control del dolor | Correlacional |
| con el cuidado de enfermería en el | su dimensión conocimientos | enfermería en el | Nivel del dolor. | Correlacional |
| manejo del | básicos del | manejo del | Percusión tisular | Población |
| síndrome coronario | Síndrome | síndrome | cardiaca. | 1 Oblacion |
| agudo en el servicio | Coronario Agudo | coronario agudo en | cardiaca. | |
| de cardiovascular de | con el cuidado de | el servicio de | | 80 |
| un Hospital de Lima | enfermería en el | cardiovascular de | | 00 |
| 2023? | manejo del | un Hospital de | | Muestra |
| 2025. | síndrome | Lima 2023. | | Mucstra |
| .0(| coronario agudo | Elina 2023. | | |
| ¿Cómo es la relación del nivel de | en el servicio de | | | 80 |
| | cardiovascular de | Hipótesis | | 00 |
| conocimiento en su dimensión | un Hospital de | específicas | | |
| conocimientos de | Lima 2023. | ospecificas | | |
| signos y síntomas | | HE1 = Existe | | |
| con el cuidado de | Establecer la | relación | | |
| enfermería en el | relación entre el | estadísticamente | | |
| manejo del | nivel de | significativa entre | | |
| síndrome coronario | conocimiento en | nivel de | | |
| agudo en el servicio | su dimensión | conocimiento en su | | |
| de cardiovascular de | conocimientos de | dimensión | | |
| un Hospital de Lima | signos y síntomas | conocimientos | | |
| 2023? | con el cuidado de | básicos del | | |
| | enfermería en el | Síndrome | | |
| ¿Cómo es la relación | manejo del | Coronario Agudo | | |
| del nivel de | síndrome | con el cuidado de | | |
| conocimiento en su | coronario agudo | enfermería en el | | |
| dimensión | en el servicio de | manejo del | | |
| conocimientos de | cardiovascular de | síndrome | | |
| diagnóstico con el | un Hospital de | coronario agudo en | | |
| cuidado de | Lima 2023. | el servicio de | | |
| enfermería en el | | cardiovascular de | | |
| | | | | |

del manejo síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023? ¿Cómo es la relación del nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de tratamiento con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023?

Establecer la relación entre el nivel de conocimiento en dimensión conocimientos de diagnóstico con el cuidado de enfermería en el del manejo síndrome agudo coronario en el servicio de cardiovascular de Hospital Lima 2023.

Establecer la relación entre el nivel de conocimiento en dimensión conocimientos de tratamiento con el cuidado de enfermería en el del manejo síndrome coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital Lima 2023.

Hospital un de Lima 2023. HE2=Existe relación estadísticamente significativa entre nivel de conocimiento en su dimensión conocimientos de signos y síntomas con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en servicio cardiovascular de ıın Hospital de Lima 2023.

HE3=Existe relación estadísticamente significativa entre nivel conocimiento en su dimensión conocimientos de diagnóstico con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en servicio cardiovascular de un Hospital de Lima 2023.

HE4=

Existe relación estadísticamente significativa entre nivel conocimiento en su dimensión conocimientos de tratamiento con el cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en servicio de cardiovascular de Hospital Lima 2023.

Anexo 2: Instrumento 1 Nivel de conocimiento

Instrucciones: Conteste sinceramente, la siguiente información marcando con una (X) en la respuesta correcta.

Datos Generales:

| Edad | 20 a 39 años |
|---------------------|-----------------|
| | 40 a 59 años |
| | Mayor a 60 años |
| Sexo | Femenino |
| | Masculino |
| Años de experiencia | Días |
| | Meses |
| | Años |
| Condición laboral | Nombrado |
| | Contratado |
| | SERUMS |
| Capacitación | Si |
| | No |

| DIMENSIÓN CONOCIMIENTOS BÁSICOS DEL SCA | |
|---|--|
| 1Cuál es límite de tiempo máximo para | a 40 horas de evolución |
| considerar un evento coronario como SCA | b 2 meses de evolución |
| | c 24 horas de evolución |
| | d 1 es de evolución |
| | e Una semana de evolución |
| 2En los pacientes con SCA marque la triada | a Aspirina, atorvastatina, heparina |
| terapéutica que disminuye la mortalidad a largo | b Heparina, oxígeno, IECA |
| plazo | cClopidrogel, atorvastatina, nitratos |
| | dAspirina, oxígeno, betabloqueadores |
| | eBetabloqueadores, aspirina, IECA |
| 3 Paciente varón de 65 años, hipertenso, llega a | a Un infarto de ventrículo derecho |
| emergencia con dolor retroesternal de 4 horas de | b Un SICA con gran componente vasovagal |
| evolución, diaforesis, náuseas y vómitos en 3 | cEs hipotenso por disfunción ventricular |
| oportunidades. En el EKG se evidencia | izquierda |
| supradesnivel del ST en derivaciones II, III y AVF. | d Infarto extenso de cara anterior |

| Al examen clínico se le encuentra una presión de | e Hipotensión | |
|---|---|--|
| 70/40 y frecuencia cardíaca en 110. En relación e | | |
| este paciente. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| DIMENSIÓN CONOCIMIEMTOS DE SIGNOS | | |
| Y SÍNTOMAS | | |
| 4En la evolución de un SCA, el primer y el último | a LDH es específica de problemas isquémicos | |
| marcador enzimático en elevarse respectivamente | coronarios | |
| son: | b A mayor valor de troponina peor diagnóstico | |
| | c Un valor de troponina negativo descarta del | |
| | diagnóstico | |
| | d Recién a las 6 horas se detecta mioglobina | |
| | e Solo se elevan sen síndromes coronarios | |
| 5Pacientes con cuadro clínico sugerente de SCA | a Coronaria izquierda | |
| y den la lectura del EKG se encuentra supra | b Descendente anterior | |
| desnivel del ST en derivaciones V5-V6; la arteria | c Circunfleja | |
| que probablemente está comprometida es: | d Marginal | |
| | e Coronaria derecha | |
| DIMENSIÓN CONOCIMIENTOS DE | | |
| DIAGNÓSTICO | | |
| 6 Paciente varón acude a una emergencia por | aElectrocardiograma con | |
| dolor precordial opresivo e irritado a mandíbula su | alteraciones | |
| diagnóstico más probable es SCA. Para confirmar | b. Enzimas cardíacas elevada | |
| su presunción diagnostica es suficiente: | c. Cuadro clínico | |
| | característico | |

| Solo necesita 2 de las |
|----------------------------|
| |
| eriores |
| Son necesarias 1, 2 y 3 |
| Dosaje de Mioglobina |
| Dosificación de enzimas |
| díacas |
| EKG en 12 derivaciones |
| Placa de tórax |
| Dosaje de troponinas |
| Descendente anterior |
| Coronaria izquierda |
| Circunfleja |
| Coronaria derecha |
| Marginal |
| Fibrilación auricular |
| Fibrilación ventricular |
| Taquicardia paroxística |
| Bloqueo rama derecha |
| Flutter atrial |
| |
| |
| Betabloqueantes, nitratos, |
| ígeno, estatinas |
| Nitratos, clopidogrel, |
| ígeno, aspirina |
| Oxígeno, |
| abloqueadores, IECA, |
| pirina |
| |

| | d Estatinas, clopidrogel, |
|--|--------------------------------|
| | morfina, oxígeno |
| | e Aspirina, nitratos, IECA, |
| | betabloqueadores |
| 11Un paciente llega a emergencia con | aUtilizar trombólisis |
| supradesnivel en derivaciones V5-V6, I, AVL al | inmediata para solucionar el |
| EKG de 40° minutos de evolución con una presión | cuadro agudo de SICA |
| de 50/20. ¿Cuál sería la medida inmediata que | bHidratación inmediata |
| mejore la sobrevida del paciente? | para poder realizar |
| | angioplastia |
| | cUtiliza dopamina para |
| | estabilizarlo y luego proceder |
| | con el uso de trombólisis |
| | dColocar catéter venoso |
| | central e inicio con dopamina |
| | e Utiliza dopamina para |
| | estabilizarlo y luego proceder |
| | con el uso de angioplastia |
| 12 Paciente mujer de 28 años, madre soltera, | a Utiliza morfina, |
| acude a emergencia presentando dolor | propanolol, nitratos y pasa a |
| retroesternal moderado de 1 hora de evolución, | observación |
| palpitaciones y disnea importante. Tiene FC:110, | b Doy terapia inicial y |
| FR: 26. PA: 110/70. Se realiza un EKG, y se | evalué para trombosis |
| encuentra T negativas en AVR, la actitud más | c Utilizo nitratos, aspirina, |
| adecuada sería: | atorvastatina y observación |
| | d Administrarle Lorazepam |
| | y observarla en emergencia |
| | |

| | e Doy terapia inicial y |
|---|--------------------------|
| | evaluó para angioplastia |
| | |
| 12 Farming and 1 SCA 1 | Marchael Constant |
| 13 En paciente con cuadro sugerente de SCA, el | a Morfina subcutánea |
| primer fármaco que se administraría para episodio | b Isorbide sublingual |
| agudo | cHeparina no fraccionada |
| | endovenosa |
| | d Atorvastatina oral |
| | e Aspirina oral |

Instrumento 2 cuidados de enfermería Lista de cotejo para el cuidado del paciente con SCA

| No Aplica | A veces aplica | Si aplica |
|-----------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |

| ÍTEMS | 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|---|
| DIMENSIÓN VALORACIÓN | | | |
| 1Evalúa las características, localización, duración e intensidad del dolor | | | |
| 2 Monitoriza las funciones vitales: FC, PA, FR, T ^q | | | |
| 3 Administra analgésicos prescriptos y valora el efecto analgésico que tiene | | | |
| 4 Observa aparición de efectos secundarios de la medicación | | | |
| 5 Tiene preparado coche de paro, equipo de intubación endotraqueal y ventilador mecánico | | | |
| (GP B2) | | | |
| DIMENSIÓN CONTROL DEL DOLOR | | | |
| 6 Administra tratamientos analgésicos para el dolor | | | |
| 7 Conoce usted cuales son los efectos secundarios de los fármacos que administra | | | |
| 8 Al administrar fármacos para el control del dolor, usted tiene en cuenta que su administración | | | |
| no debe exceder un número determinado de días | | | |
| 9 Valora y registra las características de dolor en la nota de enfermería | | | |

| 10 Valora y registra las características de dolor en la nota de enfermería | | |
|--|--|--|
| 11 Realiza usted valoración del dolor posterior a la medicación | | |
| DIMENSIÓN NIVEL DEL DOLOR | | |
| 11 Valora y registra las características de dolor en la nota de enfermería | | |
| 12 Conoce las escalas visuales analógica (EVA) y verbal para la valoración del dolor | | |
| 13 Utiliza la escala análoga del dolor | | |
| PERCUSIÓN TISULAR CARDÍACA | | |
| 14 Valora el estado de consciencia del paciente y la diuresis | | |
| 15 Realiza la mediación del lacto y la relación lacto/piruvato | | |

47

Anexo 3: Formato de consentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PARTICIPAR EN PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN

Instituciones: Universidad Privada Norbert Wiener

Investigadores:

Título: "Nivel de conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome

coronario agudo en el servicio de cardiovascular de un Hospital Nacional de Lima,

2023"

Propósito del estudio

Lo invitamos a participar en un estudio llamado: "Nivel de conocimiento y cuidado

de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el servicio de

cardiovascular de un Hospital Nacional de Lima, 2023" Este es un estudio desarrollado

por investigadores de la Universidad Privada Norbert Wiener, liderado por Rodriguez Alca,

Janet Marlene. El propósito de este estudio es determinar la relación que existe entre nivel

de conocimiento y cuidado de enfermería en el manejo del síndrome coronario agudo en el

servicio de cardiovascular de un Hospital de Lima 2023. Su ejecución permitirá evidencia el

nivel de conocimiento sobre el cuidado de enfermería en el manejo de síndrome coronario

agudo.

Procedimientos

Si usted decide participar en este estudio se le realizará lo siguiente:

- Se le va a brindar el cuestionario de preguntas para su debida respuesta
- Se le informará sobre la investigación y se le solicitará su firma
- Se le enseñara cómo deben el cuestionario.

La encuesta puede demorar unos 10-20 minutos. Sus respuestas serán protegidas, solo la investigadora conocerá su respuesta. los resultados de la investigación se almacenarán respetando la confidencialidad y el anonimato.

Riesgos

Su participación en el estudio no traerá ningún riesgo por sus respuestas y ningún daño por su integridad.

Beneficios

Tiene la posibilidad de conocer los resultados de la investigación por los medios más adecuados (de manera individual o grupal) que le puede ser de mucha utilidad en su actividad personal.

Costos e incentivos

Usted no deberá pagar nada por la participación. Igualmente, no recibirá ningún incentivo económico ni medicamentos a cambio de su participación.

Confidencialidad

La información que usted proporcione estará protegido, solo la investigadora lo conocerá. Fuera de esta información confidencial, usted no será identificado cuando los resultados sean publicados.

Derecho del participante

Si usted se siente incómodo durante las preguntas, podrá retirarse de este en cualquier momento, o no participar en una parte del estudio sin perjuicio alguno. Si usted tuviese alguna inquitud o molestia durante el desarrollo de este estudio o acerca de la investigación, puede comunicarse con Rodriguez Alca, Janet Marlene. con número de teléfono: xxx o al

49

Comité de Ética para la investigación de la Universidad Norbert Wiener, tel. +01-706555.

E-mail: Comité. etica@ uwiener.edu.pe

CONSENTIMIENTO

Acepto voluntariamente participar en este estudio, comprendo que cosas pueden pasar si participo en el proyecto, también entiendo que puedo decidir no participar, aunque yo haya aceptado y que puedo retirarme del estudio en cualquier momento. Recibiré una copia firmada de este consentimiento.

Participante Investigador

Nombres: Nombres: Rodriguez Alca, Janet Marlene

DNI: 107209008

14% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

• 8% Base de datos de Internet

• 1% Base de datos de publicaciones

• Base de datos de Crossref

- Base de datos de contenido publicado de Crossr
- 11% Base de datos de trabajos entregados

FUENTES PRINCIPALES

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

| 1 | uwiener on 2023-04-28 Submitted works | 2% |
|---|--|-----|
| 2 | Universidad Wiener on 2023-06-27 Submitted works | 2% |
| 3 | repositorio.unjbg.edu.pe Internet | 2% |
| 4 | Submitted on 1689037918874 Submitted works | 1% |
| 5 | Submitted on 1687388813300 Submitted works | 1% |
| 6 | hdl.handle.net Internet | <1% |
| 7 | Universidad Wiener on 2023-03-12 Submitted works | <1% |
| 8 | Submitted on 1686868431606 Submitted works | <1% |

| 9 | Submitted on 1692329810419 Submitted works | <1% |
|----|--|-----|
| 10 | A. García-Figueruelo, J. Urbano, M. Botrán, R. González-Cortés, M.J. S Crossref | <1% |
| 11 | Universidad Wiener on 2023-03-11 Submitted works | <1% |
| 12 | uwiener on 2023-05-18 Submitted works | <1% |
| 13 | uwiener on 2023-09-24 Submitted works | <1% |
| 14 | uwiener on 2023-04-07 Submitted works | <1% |
| 15 | Submitted on 1686253885489 Submitted works | <1% |
| 16 | uwiener on 2023-10-22 Submitted works | <1% |
| 17 | repositorio.ups.edu.pe Internet | <1% |
| 18 | uwiener on 2023-02-06 Submitted works | <1% |
| 19 | uwiener on 2023-01-23 Submitted works | <1% |
| 20 | uwiener on 2023-03-24 Submitted works | <1% |

| uwiener on 2023-10-08 Submitted works | <1% |
|--|------|
| Submitted on 1693193314794 Submitted works | <1% |
| idoc.pub Internet | <1% |
| uwiener on 2023-10-08 Submitted works | <1% |
| Basurto Torres, Adriana Evangelista Zevallos, Cecilia Carol. "Relacion of Publication" | e<1% |
| Universidad Wiener on 2022-09-15 Submitted works | <1% |
| Universidad Wiener on 2022-12-17 Submitted works | <1% |
| Universidad Wiener on 2023-03-18 Submitted works | <1% |
| renati.sunedu.gob.pe Internet | <1% |
| uwiener on 2023-02-21 Submitted works | <1% |
| uwiener on 2023-10-02 Submitted works | <1% |

Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- · Fuentes excluidas manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Bloques de texto excluidos manualmente

FUENTES EXCLUIDAS

repositorio.uwiener.edu.pe

Internet

12%

BLOQUES DE TEXTO EXCLUIDOS

Facultad de Ciencias de la SaludNivel de conocimiento del

uwiener on 2023-10-08

Código ORCID: https://orcid.org/0000-0002

Submitted on 1693193314794

iii

hdl.handle.net

a mis padres porhaberme dado la vida y

repositorio.uladech.edu.pe

en mi desarrollo como profesional de lasalud

Submitted on 1690995402710

hicieron posible la realización de esteproyecto de investigación que me permitió c...

Submitted on 1690995402710

Código ORCID: https://orcid.org/0000-0002

uwiener on 2023-11-06

| Dedicatoria | ••••• | |
|----------------------------|-------|------|
| repositorio.uwiener.edu.pe | | |
| 3.7.1. Técnica | | |

Anexo 3: Formato de consentimiento informado

uwiener on 2023-04-07

repositorio.uwiener.edu.pe

método hipotético-deductivo

repositorio.uwiener.edu.pe

para elprocesamiento de datos

uwiener on 2023-04-28

Keywords: Level of knowledge

repositorio.uwiener.edu.pe

el cuidado de enfermería

repositorio.uwiener.edu.pe

en el servicio de

Universidad Wiener on 2023-06-27

en elservicio de

Universidad Wiener on 2023-06-27

nivel de

uwiener on 2023-05-28

de enfermería

uwiener on 2023-05-01

1.2. Formulación del problema1.2.1. Problema general¿Cuál es la relación

uwiener on 2023-05-01

de enfermería

uwiener on 2023-05-01

en el cuidado de enfermería

renati.sunedu.gob.pe

en el estilo de vida

repositorio.unjbg.edu.pe

y cuidado de enfermería

repositorio.unjbg.edu.pe

establecer la

repositorio.unjbg.edu.pe

de enfermería

uwiener on 2023-05-01

del 2023.1.5.2 EspacialEl

uwiener on 2023-09-10

de enfermería que

uwiener on 2023-11-06

una correlación positivaentre

uwiener on 2023-04-28

transversal. La muestra fue de

uwiener on 2023-04-28

se les aplicó el

uwiener on 2023-04-28

descriptivo ytransversal aplicado

uwiener on 2023-04-28

se elegirán cumpliendo con los criterios de

uwiener on 2023-11-06

criterios e indicadores establecidos por estándares y protocolosinternacionales de... uwiener on 2023-04-28

4. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS4.1. Cronograma de Actividades ACTIVIDADES

uwiener on 2023-11-06

valor personal y humano que posee el profesional de enfermeríay va dirigido a la c... uwiener on 2023-04-28