

Nombre del alumno: Beatriz Adriana Gomez Robiero

Nombre del tema: Capitulo 1 - Introducción a la investigación en enfermería.

Nombre de la materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Krisna Midori Cordova Sanchez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Parcial 1er Parcial

Cuatrimestre 8vo Cuatrimestre.

23 de enero 2025

# Capítulo 1. Introducción a la investigación en enfermería.

## Antecedentes de la investigación en enfermería.

A lo largo de la historia, la investigación en enfermería ha evolucionado desde los aportes de Florence Nightingale en el siglo XIX hasta la actualidad.

Tras un periodo de estancamiento se observa un resurgimiento en la investigación en los años 50, con un enfoque cada vez más orientado en la práctica de enfermería y la mejora de la atención.

## La práctica de enfermería basada en la evidencia.

La práctica de enfermería basada en la evidencia de investigación con conocimientos, habilidades y valores del paciente para ofrecer un cuidado de calidad, es fundamental que los profesionales de enfermería fundamenten sus acciones en la evidencia científica para evitar acciones perjudiciales e innecesarias en la práctica diaria.

### Descripción

- Identificar y comprender fenómeno de enfermería.
- Describir observaciones en la práctica diaria.
- Describir nueva información.
- Promover comprensión de situaciones.
- Clasificar información.

### Explicación

- La explicación en enfermería aclara relaciones y conexiones de acontecimientos.
- conecta datos de evaluación con diagnóstico.
- Discute factores de riesgo etiológicos y su relación con enfermedad.
- Relaciona características demográficas, enfermedades y respuesta al tratamiento.

## Conceptos básicos de investigación.

Busqueda sistemática y empírica para estudiar un fenómeno o problema, se detecta que investigar implica buscar respuestas a preguntas específicas.

Se subraya que la investigación no es exclusiva de ciertas personas, sino una habilidad natural del ser humano.

Se menciona la definición de Cerro sobre la investigación como actividad dirigida a resolver problemas mediante procesos científicos.

### Predicción

La predicción en la práctica basada en la evidencia es crucial para enfermería, permitiéndole prever riesgos, promover conductas saludables y adaptar cuidados a las necesidades de los pacientes.

### Control

La capacidad de describir intervenciones específicas para satisfacer las necesidades de los pacientes y sus familias es fundamental en la profesión de enfermería. Esto incluye implementar acciones para mantener el bienestar y mejorar la salud así como evaluar y comprender.

S215G

# Capítulo 1. Introducción a la investigación en enfermería

Importancia de la investigación en enfermería y roles de las profesionales

La investigación en enfermería es fundamental para el crecimiento del conocimiento en la disciplina y para dotar a las profesionales de competencias analíticas, que permitan mejorar la calidad del cuidado al utilizar evidencia para decidir, explicar, predecir y controlar fenómenos.

La investigación en enfermería destaca por privilegiar la evidencia (EBE) basada en el cuidado en la investigación científica.

A pesar de esto, existen barreras para su desarrollo como la falta de confianza en las habilidades profesionales, competencias limitadas para leer literatura científica, poca motivación, resistencia a la lectura científica, entre otros desafíos.

Paradigma y enfoques de investigación en enfermería.

Para hablar de enfoques de investigación es necesario comprender el concepto de paradigma, introducido por Thomas Kuhn en los años 70. Un paradigma es un marco teórico que guía la solución de problemas en la comunidad científica, epistemológicamente define un estilo, método y legitimación para interpretar fenómenos sociales en un contexto específico.

Enfoque cuantitativo

- Proceso sistemático y riguroso para medir fenómenos
- Investigador establece problema de estudio concreto
- Revisión de literatura para marco teórico
- Establecimiento de hipótesis y diseño metodológico
- medición con técnica e instrumental
- estandarización
- análisis de resultados con métodos estadísticos
- interpretación a la luz de estudios previos

Proyecto de Investigación

Curdiles, ratón y simón zola.

Baena-poz (2018)

Con el referente básico para desarrollar un proyecto de investigación, conocido como protocolo de proyecto, el investigador debe optimizar, revisar y describir el problema de investigación y los objetivos.

La ciencia requiere ordenar y sistematizar conocimientos. Federico Azaña destaca la importancia de rigor en la investigación científica, que debe realizarse de forma estructurada y detallada.

La claridad en el documento guía permite coordinar las partes involucradas y llevar a cabo la investigación de manera efectiva. Es fundamental clarificar el problema a estudiar y las actividades necesarias.

La falta de interés y malas condiciones pueden afectar la fiabilidad de los resultados. En la máxima medida posible se deben evitar las actividades de investigación cuantitativa.