



UDS

Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA MELGAR VAZQUEZ

PARCIAL: 1°

MATERIA: SEMINARIO DE TEIS

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. KRISNA MIDORI CORDOVA
SANCHEZ**

CUATRIMESTRE: 8°

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 22 DE ENERO DEL 2025

Introducción a la investigación

en enfermería

D

M

A

Scribe®

Antecedentes de la investigación en enfermería

Antecedentes históricos

Florence Nightingale:
Pionera de la investigación en enfermería, aporta a la estadística y a la salud pública en el siglo XIX

Décadas de 1950 a 1970
Se impulsa la investigación, cambiando el enfoque hacia la mejora de la práctica clínica y los cuidados

Redes de investigación:
Desarrollo de redes interinstitucionales para resolver problemas prácticos y aplicar los resultados.

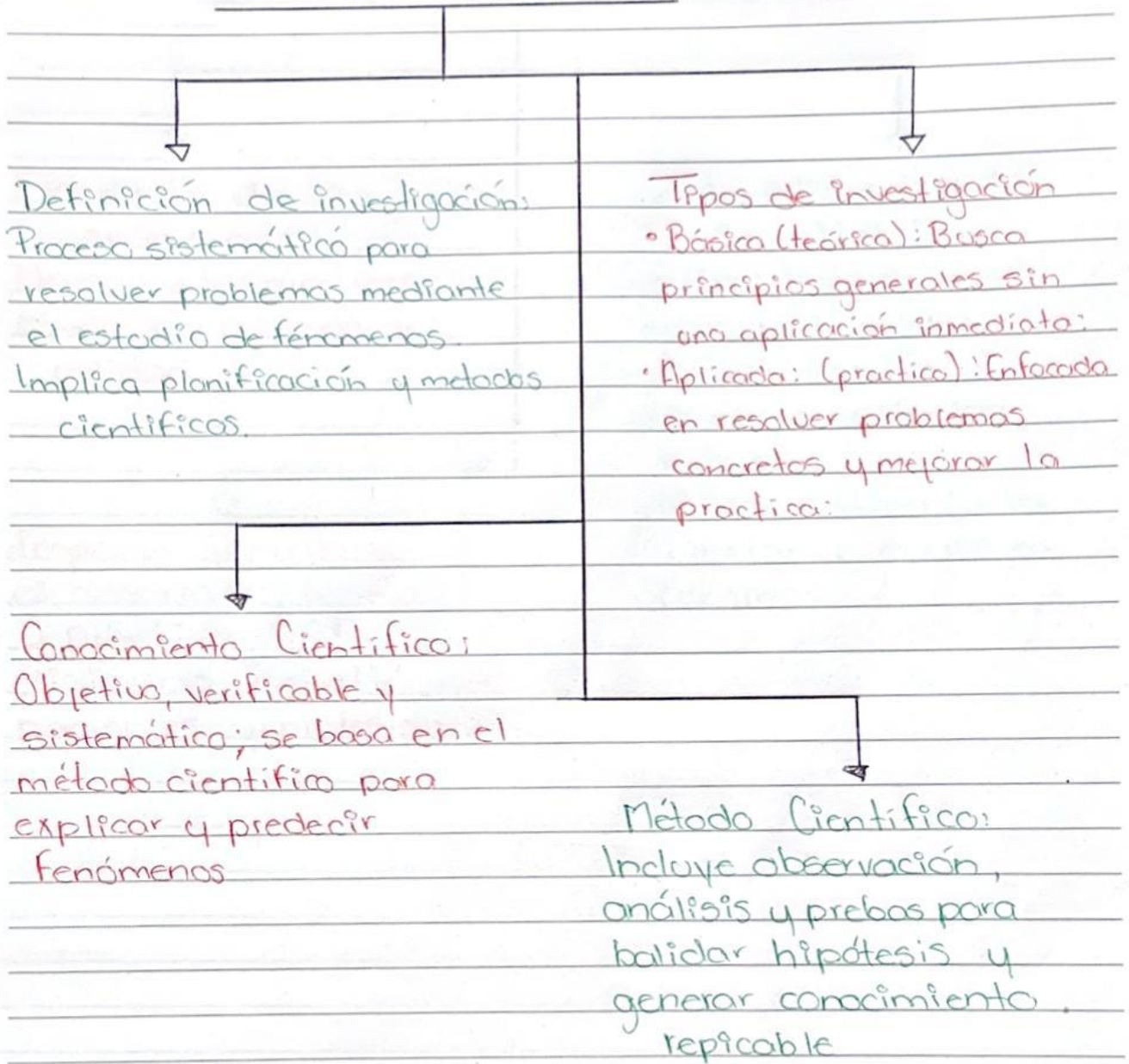
Avances de los años 1990
Creación de revistas y foros especializados que difundieron conocimientos generados por enfermeras

Introducción a la investigación en enfermería

D M A



Conceptos Básicos



Introducción a la investigación en enfermería

D M A

Scribe

Importancia y Propósito

Desarrollo de la enfermería:

Mejora de las prácticas clínicas y cuidado de calidad

Impacto: Contribuye al desarrollo teórico y práctico de la disciplina, beneficiando a pacientes y profesionales

Características de la investigación

- Objetiva: Basada en hechos verificables
- Predictiva: Permite anticipar resultados futuros
- Crítica: Estimula la reflexión y análisis continuo

Introducción a la investigación en enfermería

Scribe®

Práctica Basada en Evidencia (PEBE)

Elementos de la PEBE

Combina evidencia científica
conocimientos clínicos y
necesidades del
paciente

Ejemplo: Implementar
protocolos para reducir
infecciones hospitalarias

Objetivos Específicos

- Describir: Identificar y clasificar fenómenos
- Explicar: Analizar relaciones entre causas y efectos
- Predecir: Calcular probabilidades de resultados en situaciones específicas
- Controlar: Diseñar intervenciones para lograr resultados deseados

Introducción a la investigación en enfermería

Scribe®

Barreras y Retos

Falta de formación
Insuficiente preparación
en metodología y análisis
estadístico

Cultura Resistente
Persistencia de
prácticas basadas
en intuición o tradición

Sobrecarga laboral:
Falta de tiempo, recursos
económicos y apoyo
institucional

Otros desafíos
Falta de confianza
desmotivación y brechas
entre teoría y práctica

Introducción a la investigación en enfermería

U M A

Scribe®

Paradigmas y Enfoques

Positivista Cuantitativo

- Enfocado a medir, predecir y generalizar resultados
- Ejemplo: Estudio Estadístico sobre la efectividad de una intervención

Naturalista: Cualitativo

- Busca interpretar fenómenos en contextos específicos
- Ejemplo: Análisis de experiencias de pacientes con enfermedades crónicas

Mixto: Combina ambos enfoques para obtener una visión integral de los fenómenos

Introducción a la investigación

en enfermería

D M A



Proyecto de Investigación

Fases de proyecto

- Empírica: Recolección y análisis de datos
- Teórica: Planteamiento del problema y formulación de hipótesis
- Metodológica: Diseño y aplicación de herramientas para la investigación

Rigor: La investigación debe ser precisa, ordenada y sistemática

Ejemplo: Estudio sobre los efectos de la educación en diabetes para pacientes y sus cuidadores.

Introducción a la investigación en enfermería

Antecedentes históricos

- Florence Nightingale: Pionera de la investigación en enfermería aportó a la estadística y a la salud pública en el siglo XIX.
- Décadas de 1950 a 1970: Se impulsa la investigación cambiando el enfoque hacia mejora de la práctica clínica y los cuidados.
- Redes de investigación: Desarrollo de redes interinstitucionales para resolver problemas prácticos y aplicar los resultados.
- Avances de los años 1990: Creación de revistas y foros especializados que difundieron conocimientos generados por enfermeros.

Conceptos básicos

- Definición de investigación: Proceso sistemático para resolver problemas mediante el estudio de fenómenos implica planificación y métodos científicos.
- Tipos de investigación:
 - Básica (teórica): busca principios generales sin una aplicación inmediata.
 - Aplicada (práctica): Enfocada en resolver problemas concretos y mejorar la práctica.
- Conocimiento científico: Objetivo, verificable y sistemático; se basa en el método científico para explicar y predecir fenómenos.
- método científico: Incluye observación, análisis y pruebas para validar hipótesis y generar conocimiento replicable.

Importancia y propósito

- Desarrollo de la enfermería: Mejora de las prácticas clínicas y cuidado de calidad.
- Características de la investigación:
 - Objetiva: Basada en hechos verificables.
 - Predictiva: Permite anticipar resultados futuros.
 - Crítica: Estimula la reflexión y análisis continuo.
- Impacto: Contribuye al desarrollo teórico y práctico de la disciplina, beneficiando pacientes y profesionales.

Práctica basada en evidencia (PEBE)

- Elementos de la PEBE: Combina evidencia científica, conocimientos clínicos y necesidades del paciente.
- Objetivos específicos:
 - Describir: Identificar y clasificar fenómenos.
 - Explicar: Analizar relaciones entre causas y efectos.
 - Predecir: Calcular probabilidades de resultados en situaciones específicas
 - Controlar: Diseñar intervenciones para lograr resultados deseados.
- Ejemplo: Implementar protocolos para reducir infecciones hospitalarias.

Barreras y retos

- Falta de formación: Insuficiente preparación en metodología y análisis estadísticos.
- Cultura resistente: Persistencia de prácticas basadas en intuición y tradición.
- Sobrecarga laboral: Falta de tiempo, recursos económicos y análisis estadísticos.
- Otros desafíos: Falta de confianza, desmotivación y brechas entre teoría y práctica.

Paradigmas y enfoques

- Positivista Cuantitativo:
 - enfocado a medir, predecir y generalizar resultados.
 - Ejemplo: Estudio estadístico sobre la efectividad de una intervención.
- Naturalista Cualitativo:
 - Busca interpretar fenómenos en contexto específico.
 - Ejemplo: Análisis de pacientes con enfermedades crónicas.
- Mixta: Combina ambos enfoques para obtener una visión integral de los fenómenos.

Proyecto de investigación

- Fases del proyecto:
 - Empírico: Recolección y análisis de datos
 - Teórico: Planteamiento del problema y formulación de hipótesis
 - Metodológico: Diseño y aplicación de herramientas para la investigación.
- Rigor: La investigación debe ser precisa, ordenada y sistemática
- Ejemplo: Estudio sobre los efectos de la educación en diabetes para pacientes y sus cuidados.