



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, 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 la mejora de la práctica clínica y los cuidados

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

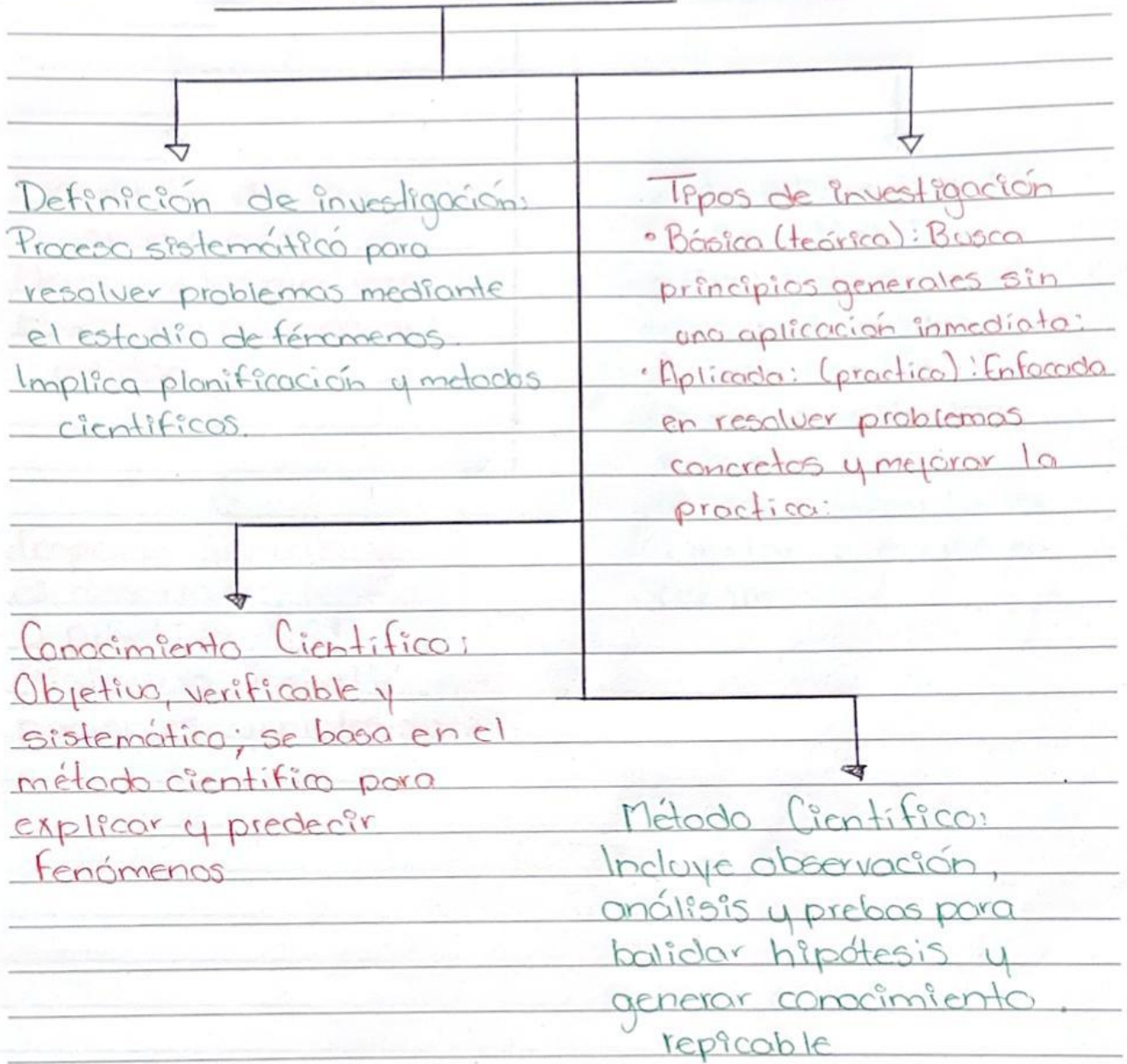
Avances de los años 1990
Creación de revistas y foros especializados que difundieron conocimientos generados por enfermeras

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 a 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.