



Unidad I: Generalidades de la Investigación en el campo de enfermería

Establece lineamientos básicos de una investigación para resolver problemáticas y necesidades en el campo de la enfermería y contribuir al bienestar social de manera responsable.

1. Conceptos básicos
 - a) Generalidades de la investigación.
 - b) Investigación en enfermería.
 - c) Enfermería basada en la evidencia.
 - d) Elección del tema.
 - e) Delimitación del tema.
 - f) Descripción del problema

2. Investigación
 - a) Planteamiento del problema.
 - b) Formulación de la pregunta
 - c) Justificación.
 - d) Objetivo general.
 - e) Objetivos específicos.
 - f) Formulación de hipótesis.
 - g) Variables dependientes.
 - h) Variable independiente.
 - i) Cronograma de actividades.
 - j) Alcances, limitaciones y recursos humanos, materiales y financieros



Unidad II: Enfermería Basada en Evidencia

Justifica su proyecto de investigación en el área de enfermería, aplicando los fundamentos de la investigación científica, los principios de enfermería basada en evidencia y habilidades de análisis crítico, para recabar información confiable que mejore la calidad del cuidado del ser humano.

1. Fundamentos metodológicos
 - a) Marco referencial.
 - Marco histórico
 - Marco demográfico
 - b) Marco legal.
 - c) Marco teórico.
 - d) Marco metodológico.

2. Tipos de investigación
 - a) Clasificación de la investigación.
 - ❖ Según el objeto de estudio
 - ❖ Según su profundidad
 - ❖ Según las variables
 - ❖ Según el tipo de inferencia
 - ❖ Según la temporalidad
 - b) Universo, población y muestra.
 - c) Criterios de inclusión.
 - d) Criterios de exclusión.



Unidad 3 : Elementos Metodológicos

Elabora un informe a partir de la elección de una metodológica específica según sea el caso para la interpretación y análisis de resultados que aporten evidencias que generen cambios en la práctica clínica de enfermería

1. Recolección de la información
 - a) Técnicas de recolección de información.
 - ❖ Observación.
 - ❖ Entrevista
 - ❖ Encuesta
 - ❖ Documental.
 - b) Instrumento de recolección.
 - ❖ Tipo de instrumentos.
 - ❖ Características de los instrumentos.
 - ❖ Prueba piloto, confiabilidad y validez del instrumento

2. Informe de la investigación
 - a) Técnicas de procesamiento de la información.
 - b) Interpretación y análisis de resultados
 - c) Integración del informe final
 - ❖ Tipo de informes.
 - ❖ Características.
 - ❖ Estructura. Redacción de informes de investigación.
 - d) Difusión de informes de investigación