



Nombre de la alumna: yusary raymundo morales

Nombre de la materia: seminario de tesis

Nombre del tema: introducción a la investigación en enfermería

Nombre de la profesora: KRISNA MIDORI CORDOVA
SANCHEZ

Fecha de entrega: 3 de febrero de 2025

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA

Antecedentes de LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA

La investigación en enfermería comenzó con Florence Nightingale a mediados del siglo XX

A partir de 1950 se vive un impulso a la investigación según trabajos de investigación se van enfocados en estudiar al mismo personal de enfermería.

A partir de los 60 y 70 se visualiza un cambio en la orientación hacia la práctica de enfermería buscando la mejor atención

Ello permitió divulgar propiamente los productos de dicha investigación realizada por los mismos profesionales de enfermería

En algunas entidades académicas estos grupos reciben el nombre de cuerpos académicos

El desarrollo de la función de investigación en enfermería ha permitido grandes logros en otra área, por ejemplo la creación de unidades de investigación de enfermería en las investigaciones de salud

Los profesionales de enfermería beneficiando a los usuarios de los servicios al personal que los atiende y a la misma disciplina

- Promoción de la salud y prevención de la enfermedad
- Cuidado al final de la vida
- Cuidado del adulto mayor
- Prevención y control de tuberculosis, ambiental
- Salud productiva
- Cuidados culturales
- Enfermedades emergentes

La función de la investigación ha tenido sus momentos buenos y malos a lo largo de su historia generando al mismo tiempo conocimientos que fortalecen la propia disciplina de enfermería

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA

CONCEPTOS BÁSICOS DE INVESTIGACIÓN

Esta es conceptualizada de manera general, como buscar de nuevo o buscar con cuidado implica un conjunto de procesos sistemáticos

Esto nos lleva a reflexionar que el ser humano por naturaleza tiende a la investigación y esta no es una habilidad inherente a un grupo

La investigación científica es la búsqueda de la respuesta a una pregunta de investigación utilizando métodos y técnicas validados por la comunidad científica (método científico)

también el estudio sistemático y minucioso que valida y mejora los conocimientos y a existentes y desarrolla otros nuevos el propósito final de la investigación es desarrollar un cuerpo empírico de conocimientos para una disciplina

- es un conocimiento ordenado y sistemático
- trata de dar explicaciones generales objetivos y validas
- permite el desarrollo de la disciplina
- impulsa la capacidad creativa

con apoyo de la ciencia el ser humano ejerce su dominio sobre la fuerza de la naturaleza desarrolla la producción de bienes materiales y transforma las relaciones sociales

la ciencia elabora sus planteamientos sus cuerpos teóricos, así como modelos (construcciones hipotéticas)

con apoyo la ciencia del ser humano sobre la fuerza de la naturaleza desarrolla la producción de bienes materiales y transforma las relaciones

en las ciencias prácticas de investigación práctica o empírica entendida como la utilización de los conocimientos en la práctica para aplicarlos en pro de los grupos que participan en esos procesos de la sociedad

existen dos tendencias para investigar la primera es la investigación básica también conocido como investigación fundamental. La segunda es la investigación aplicada también denominada investigación práctica para aplicarlos en pro de los grupos que participan en esos procesos y en la sociedad

INTRODUCCION A LA INVESTIGACION EN ENFERMERIA

LA practica de enfermeria basada en la evidencia

La practica de enfermeria basada en la evidencia (PEB) se desarrolla a partir de la integracion con los conocimientos clinicos por lo tanto, un profesional de enfermeria esta obligado a brindar el cuidado

La explicacion aclara las relaciones entre fenomenos e identifica las posibles razones por las que se producen • contrastar los datos de evaluacion con un diagnostico • discutir entre los factores de riesgo

El control es la capacidad de escribir prescripcion para obtener los resultados deseados

• implementar intervenciones para mantener el bienestar o mejorar el estado de salud
Recomendar intervenciones para mejorar la prestacion del cuidado de enfermeria

La Descripcion: implica identificar y comprender la naturaleza de los fenomenos de enfermeria y en algunos casos.
• Describir lo que observa su practica diaria
Descubrir nueva informacion

La predacion permite calcular la probabilidad de obtener un resultado especifico • Establecer actividades de cuidado basadas en las necesidades, los valores y las creencias de los paciente

El profesional de enfermeria puede determinar intervenciones especificas que satisfagan las necesidades de los pacientes

Importantes de la investigacion en enfermeria y roles de los profesionales

Las investigaciones en enfermeria es importante ya que es una de las bases para el crecimiento y el desarrollo de conocimientos en la disciplina

Permiten posicionar a un mas a la enfermeria como profesion mejorando la calidad del cuidado mediante el uso de la evidencia en la disciplina

La responsabilidad de una investigacion: dirigir grupos de investigacion, interes primarios ademas de ser tutor de investigadores

La enfermeria basada en la evidencia (EBE) que supone conceptualizar un cuidado basado en la investigacion cientifica desechando practicas de cuidado por tradicion

algunos barreras para el desarrollo de la investigacion en enfermeria segun fernandez Lasquetty (Blanco 2013) estas son: • Falta de confianza en las fortalezas de los propios profesionales

INTRODUCCION A LA INVESTIGACION EN ENFERMERIA

Paradigmas y enfoques de investigación en enfermería

La palabra paradigma viene del griego (paradeigma) la solución de algún problema o situación determinada a epistemología: cómo se ve un paradigma es un conjunto

Existen dos diferentes visiones para encontrar la esencia de los fenómenos desde la investigación al paradigma positivista

Los enfoques es mejor que el otro solo esta bienen diferentes a) a aproximaciones al estudio de un fenómeno

La otra forma corresponde naturalista, también denominado humanista e interpretativo

Rescatando algunas de las características del enfoque cuantitativo mencionados por Hernández-Sampieri.

- Implica un proceso sistemático y riguroso.
- Refleja la necesidad de medir los fenómenos
- Implica que el investigador establezca hipótesis

Proyecto de Investigación

Este concepto también como protocolo o propuesta de investigación, constituye el documento guía del investigador y su equipo

Todo esto permite la coordinación de las partes involucradas lo que sera fundamental para llevar a buen término la investigación

Le permiten optimizar el uso de los recursos disponibles al ejecutar el trabajo también debe contener expresado con la máxima claridad el plan de investigación

Explica que una de las características más importante de toda investigación científica es el rigor en el que se realiza

habiendo construido previamente las tres fases generales de un proyecto de investigación la fase empírica, teórica y metodológica

una investigación es rigurosa cuando se lleva a cabo de manera esmerada, minuciosa, detallada y cuidadosamente

una investigación nunca debe ser hecha con prisas por salir del paso, sin ganas en malas condiciones, pensando en otras cosas