



NOMBRE DEL ALUMNO: Eduardo Morales Gonzalez

TEMA: Seminario de tesis

PARCIAL: I

MATERIA: Seminario de Tesis

NOMBRE DEL PROFESOR: Krisna Midori Cordova Sanchez

LICENCIATURA: Enfermeria

CUATRIMESTRE: Octavo

Introducción a la investigación en enfermería

Antecedentes de la investigación en enfermería.

es importante conocer el desarrollo de la función, la investigación en enfermería comenzó con Florence Nightingale a mediados del siglo XIX, en la que aportó conocimiento a la enfermería, la salud pública y la estadística. A partir de 1950 se vivió un impulso a la investigación, con que algunos trabajos seguían enfocados en estudiar al mismo personal de enfermería o incluso a algunos colegas. A partir de los años 60 y 70 se visualizó un cambio en la orientación de la investigación hacia la práctica de enfermería, buscando la mejora de la atención. Los años 90 trajeron nuevos espacios para la formación de investigadores y la difusión, eso ayudó al conocimiento para la propia disciplina, es decir, investigadores en enfermería, por enfermería y para enfermería.

Conceptos básicos de investigación

Investigación es buscar de nuevo, o buscar con cuidado, en pocas palabras, investigar es la búsqueda de la respuesta a una pregunta en concreto, que determina y define la investigación como una actividad enfocada a la solución de problemas.

La investigación científica: es la búsqueda de la respuesta a una pregunta de investigación, utilizando métodos y técnicas, es también el estudio sistemático y metódico que valida y mejora los conocimientos ya existentes y desarrolla otros nuevos.

La ciencia avanza a través de la investigación ordenada.

Aborda problemas reales y trata de descomponerlos, de atender sus componentes, intentan descubrir los elementos que componen cada totalidad, también la ciencia aplicada transforma y enriquece los conocimientos científicos obtenidos a través de la ciencia básica y los aplica para resolver necesidades humanas.

El pensamiento que la ciencia elabora son planteamientos, leyes y teorías.

Investigación básica.

Es conocida como investigación fundamental, exacta o investigación pura pero teniendo en cuenta que a partir de sus resultados y descubrimientos, pueden surgir nuevos productos y avances científicos.

Investigación aplicada

Es conocida como práctica o empírica, entendida como la utilización de los conocimientos en la práctica para aplicarlos en provecho de los grupos que participan en sus procesos. En la sociedad en general.

Conocimiento

Es el puente entre la realidad y la percepción que se tiene de la misma a través de la razón y la conciencia, este es una habilidad humana.

El sujeto que conoce, El sujeto que se conoce y la relación.

El conocimiento científico es la explicación de la relación entre el sujeto que conoce y el objeto por conocer, tiene también otros nombres de distinguirlo como el empírico, el mágico-religioso y el filosófico, es objetivo, es verificable, es falible y sistemático.

Metodo científico: este constituye todo elemento esencial de toda ciencia, erigiéndose como el medio para descubrir las cuestiones investigadas mediante la observación, clasificación.

Fenomeno: podría decir apariencia, es cualquier hecho captado a través de los sentidos, ya sea para conocer las cosas o conjunto de causas que lo explican o para comprender como se relaciona este fenomeno con otros fenomenos.

El termino objeto de estudio: se emplea en el ambito de la ciencia para hacer referencia a un tema de investigación.

Investigación en enfermería: es un proceso científico que valida y mejora el conocimiento existente y genera otros nuevos que influyen directamente e indirectamente en la practica de enfermería.

La práctica de enfermería basada en la evidencia.

El fin último de la investigación en enfermería.

Es basada en la evidencia científica que se vea reflejado en el cuidado de calidad, por lo tanto un profesional de enfermería está obligado a brindar el cuidado fundamentado sus acciones en los resultados de investigación.

La descripción: Implica identificar y comprender la naturaleza de los fenómenos de enfermería y en algunos casos.

La explicación:

aclara relaciones entre fenómenos e identifica las posibilidades razones por las que se produce ciertos acontecimientos.

La predicción: permite calcular la probabilidad de obtener un resultado específico en una situación determinada.

El control: es la capacidad de escribir una prescripción para obtener los resultados deseados, el profesional de enfermería puede determinar intervenciones específicas que satisfagan las necesidades de los pacientes.

Importancia de la investigación en enfermería y roles de los profesionales.

ESTILO

La investigación es la base para el crecimiento y el desarrollo de conocimiento en la disciplina, permite posicionarnos a un mas a la enfermería como profesion, mejorando la calidad del cuidado.

Todos los profesionales de enfermería estamos obligados a participar en la investigación desde nuestros diferentes ambitos de competencia y el nivel de formacion que tengamos

Entre una de las fortalezas de la investigación, figura el hecho de que se privilegia la enfermería basada en la evidencia.

Paradigmas y enfoques
de investigación en enfermería.

Paradigma

Hace referencia a una teoría o conjunto de teorías que sirve de modelo a seguir para la solución de algún problema o situación de terminado. Un paradigma es un conjunto de normas que definen un estilo, un método, una cosmovisión, es un marco teórico-metodológico que el investigador utiliza para interpretar los fenómenos sociales en un determinado contexto.

Paradigma naturalista-

Es también denominado humanista o interpretativo, el cual tiene como objetivo comprender o interpretar los fenómenos en un tiempo o espacio determinado a través de un enfoque cualitativo.

Proyecto de Investigación

Un proyecto de Investigación es como protocolo o propuesta de investigación, constituye el documento guía del investigador y su equipo, las especificaciones le permite optimizar el uso del recurso disponible al ejecutar el trabajo.

El documento debe ser explícito, que describe un problema, lo que se sabe acerca de el mismo y que parte de este se propone estudiar.

Una investigación es rigurosa cuando se lleva a cabo de una manera escrupulosa, pulcra, detallada y cuidadosa.