



# Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Dulce Suleyma López Ramírez

**TEMA:** Mapa Conceptual La carrera profesional, El trabajo científico en la enfermería

**PARCIAL:** I

**MATERIA:** Legislación en salud y enfermería

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Ramiro Roblero

**LICENCIATURA:** Enfermería

**CUATRIMESTRE:** 8°

*Lugar y Fecha de elaboración: frontera Comalapa 26/enero/2022*

## La carrera profesional

La naturaleza del ser humano consiste en

Los factores del entorno, que influyen la manera como las personas perciben y centran sus acciones en relación con la salud

Grupo de rasgos dinámicos que unen a los seres humanos de todos los tiempos

Se clasifican en

Para MASLOW

- Entorno físico
- Patrones culturales
- Patrones sociales

Cada persona tiene una jerarquía de necesidades que debe ser satisfecha, y el poder para cambiar el mundo de acuerdo con sus intereses.

Entorno físico incluye: variables físicas, químicas y biológicas que influyen la salud humana

Conceptos de salud

Orem (1971), la salud se define como un estado dinámico de integridad de la estructura y función

Roy enfatiza la necesidad de la continua adaptación a los estresores del entorno interno o externo

Newman contempla la salud como una conciencia en expansión.

Watson define la salud como la congruencia entre la autopercepción y la vida diaria de la persona.

La capacidad de realizar funciones independientes es la visión del concepto de salud para Virginia Henderson

Para la Organización Mundial de la Salud, por otra parte, este concepto se define como un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de enfermedad.

Patrones culturales encontramos la religión, la organización familiar, el lenguaje, el uso de medicamentos, el cuidado de los niños y de los ancianos, los hábitos alimentarios, etc.

Patrones sociales, como el nivel de educación, el estatus socioeconómico, el empleo y los patrones de relación entre las personas, influyen significativamente la accesibilidad al cuidado de la salud y la capacidad de tomar decisiones informadas

El consejo internacional de enfermería ha clasificado las funciones fundamentales de la enfermería en cuatro áreas

Promover la salud

Prevenir la enfermedad

Restaurar la salud

Aliviar el sufrimiento

## El trabajo científico en la enfermería

La aplicación del método científico en la práctica asistencial enfermera,

Es el método conocido como proceso de Atención Enfermería (P.A.E.).

El método científico está sustentado por dos pilares

- Reproducibilidad
- Falsabilidad

A. Mejorar la efectividad del cuidado

B. Mejorar la eficiencia del cuidado

C. Mejorar la seguridad de la intervención de enfermería

D. Construir la evidencia científica para sustentar las acciones de

Este método permite a las enfermeras prestar cuidados de una forma racional, lógica y sistemática

Objetivos de la Investigación este se desglosa en

Campos de investigación en enfermería

A. Investigación clínica

B. Investigación en gestión de calidad

Las intervenciones de enfermería se pueden clasificar principalmente en cuatro categorías

- ❖ Cuidado
- ❖ Competencia
- ❖ servicios de información y asistencia jurídica
- ❖ conexión

La enfermera debe

Conocer qué es lo mejor para el paciente.

Responder a las necesidades del paciente.

Ser capaz de controlar las situaciones del paciente, con actividades y con el manejo de sus propias emociones

Potenciar la dignidad y el valor de las personas.

Florence Nightingale (1859)

Procuró establecer

Conocimientos científicos, comportamiento ético

Así mismo la enfermería

Es un arte y una filosofía, compatibles con la visión científica.

# Método científico y aplicación a la situación de la enfermera

La enfermera vive en una sociedad determinada, en la que existe valores declarados, propios de esa cultura y del grado de desarrollo socio económico alcanzado

En 1977, Virginia Henderson, quien fuera más tarde (1985) ganadora del premio Christianne Reiman, en la reedición de su libro "Principios Básicos de Enfermería

Incluyo su definición de enfermería como

"la asistencia al individuo enfermo o sano en la ejecución de aquellas actividades que favorecen su salud o la recuperación de la misma...tareas que él podría resolver sin ayuda si tuviera las energías, fuerza de voluntad y conocimientos necesarios".

La ética médica tradicional está basada en 2 principios

- ✚ No dañar
- ✚ Hacer el bien

Florence Nightingale, añadió otros 2 principios

- ✚ La fidelidad al paciente
- ✚ La veracidad de su expresión

El método científico en enfermería Está sujeto a dos características principales:

El modo de actuar de la razón humana es básicamente de dos formas

1. Método inductivo; Desde observaciones particulares a la proposición general o universal. Es el más utilizado por las Ciencias Fáticas como las Ciencias de la Salud, incluyendo la Enfermería. Este método es la forma habitual de proceder en la mayoría de los estudios e investigaciones
2. Método deductivo; Desde proposiciones generales a las premisas particulares. Utilizada por las Ciencias Lógicas como la Matemática

La investigación científica es sistemática, empírica y crítica

1. Que sea sistemática implica que hay una disciplina para realizar la investigación científica y que no se dejan los hechos a la casualidad.
2. Que sea empírica se debe a que se recolectan y analizan datos
3. Que sea crítica quiere decir que se evalúa y mejora de manera constante.

La investigación científica cumple dos propósitos fundamentales

1. Producir conocimiento y teorías (investigación básica).
2. Resolver problemas (investigación aplicada).

1. Carácter empírico; tiene como primer y último referente la experiencia, la observación y el control.
2. Carácter replicable; todos los pasos seguidos hasta llegar a él son susceptibles de ser repetidos de forma idéntica.