



**Mi Universidad**

ALUMNA:  
KEILY MONSERRAT LOPEZ CRUZ

PROFESOR:  
MARIA DEL CARMEN LOPEZ  
SILBA

MATERIA:  
FUNDAMENTOS ENFERMERIA I

Licenciatura:  
ENFERMERIA

CUATRIMESTRE :

1

Grupo:  
B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ  
CHIAPAS 15 DE OCTUBRE 2024

## \* Proceso de enfermería

Esto ocurrió con Hall (1955), Johnson (1959), Orlando (1961) y Wiedenbach (1963). Considerando un proceso de tres etapas (Valoración) ejecución planeación ejecución) : Yura y Walsh (1967), establecieron cuatro (valoración, planificación, realización y evaluación) ; y Bloch (1974), Roy (1974), Aspinall (1976) y algunos más, establecieron las cinco actuales al añadir la etapa diagnóstica.

\* Valoración: es la primera fase del proceso de enfermería que consiste en la recogida y organización de los datos que conciernen a la persona, familia y entorno.

- Diagnóstico: Es el juicio o conclusión que se produce como el resultado de la valoración
- Planificación: Se desarrollan estrategias para prevenir, minimizar o corregir los problemas, así como proporcionar la salud.
- Ejecución: Es la realización o puesta en práctica de los cuidados programados.
- Evaluación: Comparar las respuestas de las personas, determinar si se han conseguido los objetivos establecidos.

## \* PAE

Es la aplicación del método científico en la práctica asistencial enfermera, lo que nos permite prestar cuidados de una forma racional, lógica y sistemática lo que resulta importante cuando se trabaja en el ámbito de las urgencias. Características del método científico:

- Tiene una finalidad. Se dirige a objetivos.

- Sistematico: Implica partir de un planteamiento organizado para alcanzar un objetivo.
- Es dinamico: Responde un cambio continuo
- Interactivo: Basado en las relaciones reciprocas que se establece entre la enfermera y paciente, familia y los demás profesionales de la salud.
- Objetivos del PAE
- \* Identificar las necesidades reales potenciales paciente, familia y comunidad.
- \* Establecer planes cuidados individuales familiares o comunitarios

### \* Valoración Enfermera

primera fase PAE se define proceso organización planificación sistemática

#### \* Tipos de Valoración complejidad

- Valoración Global o inicial
- Valoración focalizada o continua

#### \* Sistematica se distingue 4 valoración

- Valoración siguiente el orden "cabeza pies"
- Valoración por "sistemas y aparatos"
- Patrones funcionales de salud de Marjory Gordon
- Necesidades Virginia Henderson

#### \* Fases de Valoración

- 1 - Recolección de datos
- 2 - Validación de los datos
- 3 - Organización datos
- 4 - Registro Valoración

#### - Diagnóstico de enfermería

Esta segunda etapa PAE se centra en el análisis de los datos recogido durante la valoración y su interpretación científica da resulta diagnóstico enfermero

TRUST YOURSELF

## \* Tipos de diagnóstico de enfermería.

Diagnósticos NANDA-I se pueden categorizar en lo siguiente

\* Diagnóstico Enfermero de riesgo

\* Diagnóstico Enfermero de promoción salud

\* Diagnóstico Enfermero real o focalizado en el problema

## \* Planificación de cuidados

Una vez que hemos concluido la valoración e identificado los complicaciones potenciales (problemas interdependientes) el diagnóstico enfermero procede a la fase planificación cuidados o tratamiento enfermero.

### \* Etapas plan de cuidados

1 Establecer prioridades en los cuidados

2 Planteamiento del ejecución del cliente con resultado esperado

- Ejecución Registro plan cuidado

Una vez finalizada la planificación de los resultados esperados y de la selección de las intervenciones al realizar, la cuarta etapa del proceso atención enfermería consiste en la realización de las mencionadas intervenciones de enfermería.

## \* Evaluación enfermería

Se define como la comparación planificada y sistematizada entre el estado de salud del paciente y los resultados esperados. Evaluar, es emitir un juicio, sobre un objeto, acción, trabajo, situación o persona, comparándolo, con uno o varios criterios

### \* Fases de evaluación

- Puntuación de los indicadores

- Comparación de los resultados