



**Nombre del alumno: VANESSA YOSELIN LOPEZ GOMEZ**

**Nombre del profesor: RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA**

**Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL**

**Materia: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA I**

**Grado: 1°**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: A**

# PROCESO DE ENFERMERÍA

Son:

Primera etapa "Valoración de enfermería"

Primera fase del PAE.

Fases de la valoración:

- Recolección de datos
- Validación de los datos.
- Organización de los datos.
- Registro de la valoración.

Segunda etapa "Diagnóstico de enfermería"

Es un juicio clínico sobre la respuesta de un individuo o familia

Principales características:

- se centran en los problemas derivados de las respuestas humanas.
- Las respuestas humanas son los actos de adaptación que se producen en una persona.

Tercera etapa "Planificación de enfermería"

Se trata de establecer y llevar a cabo unos cuidados de enfermería

Etapas en el plan de cuidados:

- Establecer prioridades en los cuidados.
- Planteamiento de los objetivos del cliente.

Intervención de enfermería NIC

Se entiende como:

Tratamiento basado en el conocimiento y juicio clínico.

Cuarta etapa "Ejecución"

Consiste en la realización de las mencionadas intervenciones de enfermería.

Existen dos planes de cuidados:

- Planes individuales.
- Planes estandarizados.

Ventajas en la información de los planes de atención:

- Registro rápido
- Se evita duplicar información
- Eliminación del registro físico

Quinta etapa "Evaluación de enfermería"

Se define como la comparación planificada y sistematizada entre el estado de salud.

Esta compuesta por dos fases:

- Puntuación de los indicadores.
- Comparación de los resultados.

Tipos de indicadores NOC:

- Datos anatomofisiológicos, síntomas, conocimientos, competencias, sentimientos

Entrevista

Es una técnica de recogida de información que se utiliza en la profesión.

Tipos de fases:

- Fase inicial
- fase intermedia
- fase final

Exploración física

Cuatro métodos de la exploración clínica:

- Inspección
- Palpación
- Percusión
- Auscultación

Algunos de los materiales para el examen físico son:

- Estetoscopio
- Cardiovascular
- Termómetro
- Sabana
- Torundas

Signos vitales

Son valores que permiten estimar la efectividad de la circulación.

Características que se estudian al palpar el pulso son:

- Frecuencia
- Ritmo
- Volumen
- Elasticidad

Sitios de palpación del pulso:

- Radial
- Carotideo
- Femoral
- Braquial

Recogida de muestras biológicas

Son más que partes o fracciones que se obtienen de un organismo para su posterior estudio

Sedimento:

Es el depósito de materia sólida que se forma en el fondo de un vaso con orina

Tipos de muestras:

- De orina
- De heces
- De Sangre