



Mapa conceptual

Nombre del alumno: Lucerito de Los Ángeles Pérez Hernández

Nombre del tema: Valoración

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

VALORACIÓN

1º ETAPA

Debe organizarse para la recopilación de información.

Debe organizarse y sistematizarse

Para la recopilación de inf. Sobre la salud, entorno del paciente

DEFINICIÓN

Reunir toda la información necesaria, más clara y completa posible de la persona

Sus problemas y sus capacidades

Permite a la enfermera conocer al paciente para saber qué es lo que va a cuidar.

FASES

La etapa para su interpretación e implementación requiere de fases

Las fases se separan para profundizar a los aspectos teóricos

En la práctica se dan de manera simultanea

TIPOS DE VALORACIÓN

Recolección de datos

Validación de datos

-Organización de los datos
-Registro de los datos

TIPOS DE VALORACIÓN

RECOLECCIÓN DE DATOS

Es esencial porque se inicia el primer contacto con la persona, familia y comunidad

Un dato es una información de la persona vierten sobre su estado de salud

Clasificación de datos
Subjetivos: Se obtienen de la opinión y percepción de la persona
Objetivos: es información observable y medible

VALIDACIÓN DE DATOS

Validar es verificar y confirmar los datos para determinar si responden a los hechos

Se analiza la información con el fin de identificar posibles basios

- Revisar los propios datos (escala de medición)
- Solicitar que otra persona recolecte el mismo dato
- Revisar tatos críticos
- Comprobar congruencia entre los datos

ORGANIZACIÓN DE DATOS

Consiste en la agrupación de los datos en categorías de información de forma que tengan sentido

Pueden verse las relaciones entre ellos e identificar las capacidades del paciente

El modelo de Virginia Henderson, dicha agrupación será por necesidades

REGISTRO DE DATOS

Consiste en informar y registrar los datos que se oprimieron en la exploración física

Formar un servicio legal: cumplir normas, evitar juicios de valor

Recomendaciones: Escribir con letra clara y con tinta indeleble
Evitar dejar espacios en blanco

TECNICA DE VALORACIÓN

METODO

De la cabeza a los pies

Por aparatos y sistemas corporales

OBJETIVOS

Detectar características físicas y datos anormales en relación con el crecimiento y desarrollo normales

Destacar o confirmar datos obtenidos en la historia de enfermería

Obtener datos que ayuden a establecer diagnósticos de enfermería y un plan de cuidados
- Identificar áreas para la promoción de salud

INSPECCIÓN

Exploración física que se efectúa por medio de la vista

Se realiza de manera directa, la enfermera hace uso de los sentidos

Se utiliza la vista y de manera indirecta utiliza instrumentos como otoscopio

PALPACIÓN

Se examina el cuerpo, se utiliza el sentido del tacto: su objetivo es detectar la presencia o ausencia de más dolor

Tacto: Mediante uno o dos dedos. Se utiliza para la exploración de cavidades rectal o vaginal

Manual: Sencilla o bimanual. Se emplean ambas manos, una para sentir y la otra para aplicar presión

TECNICA DE VALORACIÓN

AUSCULTACIÓN

Se afecta por medio del oído, consiste en escuchar los sonidos producidos por los órganos

Con la técnica se recolecta inf. con las características de los ruidos pulmonares

PERCUSIÓN

Consiste en golpear con suavidad la mano o instrumentos cualquier segmento del cuerpo

Consiste en golpear la superficie del cuerpo con el dedo o los dedos para provocar sonidos

Se divide en:
Directa o indirecta
Digitodigital: se realiza percutiendo con un dedo de la mano derecha sobre otro dedo
indirecta: Armada o instrumental

ORGANIZACION DE LA INFORMACIÓN

El cuidado va dirigido al individuo, la familia y la comunidad

Es el principal elemento que define el papel de la enfermera de Atención fundamental

Con la estandarización y sistematización de los mismos y la utilización de lenguaje normalizado

ELEMENTOS BÁSICOS

Por una parte la información de los cuidados y la utilización de los patrones funcionales de valoración de M. Cordón

Y las taxonomías de NANDA, NOC y NIC

Como base de conocimiento que sustenta el programa informático, por otra parte la formación y participación