

2021

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: IRMA ROXANA HERNANDEZ LOPEZ

UNIDAD: 1 GRUPO: B

MAESTRA: JUANA INES HERNADEZ LOPEZ

CARRERA: LICENCIATURA DE ENFERMERIA

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

ACTIVIDAD: CUADRO SINÓPTICO

FECHA: 25/09/2021



**Bases
semiológicas de
la valoración del
paciente**

Semiotecnia

La técnica para obtener signos
(se busca a través del tacto, oído,
vista.

Semiología

Es el estudio de los signos y
síntomas de una enfermedad

Historia clínica

Registro completo de la información obtenida
del paciente, examen físico o estudios

Datos personales

-nombre
-apellidos
-edad
-sexo
-domicilio
-religión

Antecedentes
personales

Interrogatorio sobre familiares que tengan
vinculación hereditaria, ya sea de padres, hijos,
hermanos, abuelos

Entrevista clínica

Entrevista centradas en el paciente

- historia clínica de enfermería
- exploración física
- utilizar formato para recopilación de datos

Método para recopilar una valoración integral

- utilizar un formato estructurado de base de datos y utilización de un método localizando el problema
- explorar más los hallazgos encontrados recogiendo datos objetivos

Entrevista inicial centrada

- preparar el escenario
- recopilar la información sobre los problemas del paciente y su estado actual de salud
- recoger y analizar, la valoración e historia clínica de enfermería

Exploración física

Objetivos

- evaluar los resultados de los cuidados
- apoyar o reclutar los datos subjetivos obtenidos de la historia de enfermería
- identificar y confirmar los diagnósticos de enfermería
- tomar decisiones clínicas sobre el estado de salud cambiante de un paciente y su manejo

Organización de la exploración

- comparar ambos lados del cuerpo para ver su simetría
- valorar los sistemas corporales que presentan más riesgos de estar alterados
- utilizar términos clínicos y abreviados comunes de enfermería y medicina

Preparación psicológica del paciente

- ayudar al paciente a relajarse
- tomar en cuenta las culturas generales
- mantener una comunicación buena con el paciente

Inspección

- habilidad para reconocer los posibles datos
- observar el cuerpo
- sentido olfativo, sentido auditivo

Palpación

- usar el sentido del tacto para recopilar información
- explorar las partes externas del cuerpo o bien las partes accesibles de las cavidades

Percusión

- golpear suavemente la superficie del cuerpo para reconocer sonidos, cuyas cualidades permiten reconocer el estado físico del órgano subyacentes

Auscultación

- escuchar sonidos del cuerpo para detectar variaciones

Signos vitales

Talla y peso

-reflejan el estado de salud de la personas y hay que valorar el peso y talla para saber si el si su peso esta normal o tiene sobrepeso, o es obseso o pesa menos de lo normal.

Temperatura corporal

-el calor es producida por el cuerpo derivado del metabolismo el metabolismo basal (perdida de calor) es responsable del calor producido por el cuerpo en reposo absoluto.

Pulso

-el pulso son los saltos palpables del flujo sanguíneo valoración del pulso, normalmente se utiliza la arteria radial ,pero cuando el paciente esta grave se recomienda la zona carótida .

Respiración

-es el mecanismo que el cuero utiliza para intercambiar los gases entre la atmosfera y la sangre y las células.
La respiración implica, ventilación, difusión, perfusión.

Presión arterial

-es la fuerza ejercida sobre las paredes de una arteria por el bombeo de la sangre desde el corazón.

Factores que influyen en la presión arterial

- Edad
- Estrés
- Sexo
- Medicación
- Actividad y peso

Recogidas de muestras biológicas

Valoración y examen físico

- Motivo de la consulta
- Hora de ayuno
- Preguntar si esta ingiriendo algún medicamento
- Peso y talla

Reparación física

- Se vigilara las constantes vitales atreves del monitor, además también otros signos, como ansiedad, reacciones alérgicas, vomito, etc.

Objetivos

- Precisar el diagnósticos
- Tratamientos
- Comprobar la evolución del paciente

Normas establecidas por el ministerio de salud

- Las punciones vasculares deben ser realizadas por profesionales capacitados y constantemente evaluados
- Realizar lavado de manos
- Todo materia de usos venoso o intrarterial debe ser estéril y de un solo uso
- Realización de técnica séptica
- Desecho de material