

Fundamentos de enfermería

Tarea #1

Signos Vitales.

La estimación de signos vitales debe basarse en mediciones confiables, objetivos y gráficos, ya sea por métodos habituales o biográficos digitalizados basados en fenómenos reproducible.

Los procedimientos de signos vitales se desarrollan por separado, todo con fines didácticos, a sabiendas de estos deben tomarse en conjunto. Los signos vitales son los fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir en un organismo vivo en forma constante.

Somatometría.

Concepto: Es la parte de la antropología física que se ocupa de las mediciones del cuerpo humano.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

Medición de los signos vitales.

- Valoración de la Temperatura Corporal

La temperatura corporal en los organismos vivos varían según los especies. En el hombre se mantiene constante por la capacidad que tiene para regular, con independencia de las variaciones climatológicas o estacionales.

Concepto: La Valoración de la temperatura corporal es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral, axilar o inguinal.

- Frecuencia Cardíaca

El pulso es una onda sanguínea generada por la contracción del ventrículo izquierdo del corazón. esta onda subsiguiente corresponde a la expulsión del volumen de ejección y a la cantidad de sangre que pasa a la arteria en cada contracción ventricular.

Concepto: Es un indicador a través del cual se valora la función cardíaca.

- Frecuencia Respiratoria.

- Cada célula del organismo necesita oxígeno y nutrientes para mantener la vida y su función del normal. Los fenómenos químicos del metabolismo se efectúan dentro de las células.

Concepto: Es el procedimiento que se realiza para conocer el estado respiratorio del organismo.

- Presión Arterial.

- La presión arterial depende de la fuerza de la actividad cardíaca, elástica de las paredes arteriales, resistencia capilar, tensión venenosa de retorno y del volumen y viscosidad sanguínea.

Concepto: Es el procedimiento para valorar la fuerza que ejerce la sangre bombeada a presión desde el corazón sobre las paredes de una arteria.

Fundamentos de enfermería

Actividad #2

Metodos o Pruebas Diagnosticas pag. 232.

- Este apartado del estudio clinico permite confirmar el diagnostico del individuo mediante auxilios diagnosticos, son muy variadas segun el area de especialidad de que se trate.

La enfermera debe conocerse los estudios diagnosticos y complementarios mas frecuentes para enseñar al paciente y a sus familiares la mejor manera de prepararse para la prueba, y que esto no resulte un fracaso con el paciente con siguiente retraso en el diagnostico. Complicaciones, agravamiento del paciente o agotamiento de recursos economicos (bata, estetoscopio, guantes, alcohol, toallas, etc).

Diagnosticos de enfermería

- Los diagnosticos de enfermería se basan en los datos que las enfermeras necesitan de los pacientes, pero se pueden hacer contra los siguientes:

- Ansiedad o temor.

relacionado con un posible diagnostico de enfermedad.

El trabajo

- Deterioro de la movilidad física, relacionado con el reposo en cama como prescrito y la limitación del movimiento de alguna extremidad afectada.
- Dificultad de conocimiento, relaciones con los conceptos entóneos, atribuir vacíos sobre el proceso de la prueba.

Estudios gráficos: en los procedimientos relacionados de manera directa con el paciente de gabinetes, en los equipos equipados, como electrograma, imágenes lógicas, nucleares, etc. etc.

- Estudios químicos: se realiza en los productos orgánicos (líquidos, vitales, secreciones, tejidos), algunos de ellos hematológicos, microbiológicos, inmunológicos y especiales.
- Concepto: es la serie de pasos que permiten registrar de manera gráfica los potenciales eléctricos del corazón obtenidos junto con el latido cardíaco.

Estudios de laboratorio -
Estudios de laboratorio -
Estudios de laboratorio -

Equipo o material para el control de calidad -
- aparato para el empírico de los productos
inscripción directa, para la conducción de
electricidad, alcohol o agua y cuadros de
algodón de 2 x 3 cm de 2 control de calidad
etc.

Estudios Químicos

- Existen técnicas para la obtención de
muestras de los productos orgánicos, que el
personal de enfermería debe obtener
conocer para tener un correcto
participación con el laboratorio clínico y
fin de complementar el diagnóstico de
la persona o el paciente. *valorar*

Objetivos de los estudios químicos:

- Definir los diagnósticos y el estudio
 - Controlar un padecimiento
 - Para fines de investigación.
- Los estudios de sustancias obtenidas
para el estudio microscópico o
macroscópico, pueden ser con carácter.

A su vez estos estudios, y de acuerdo
con la situación, pueden ser especiales,
preoperatorios o de control.

Los procedimientos relativos al análisis de
muestra de acuerdo con sus características
se clasifican en:

- Cuantitativos o valoraciones en campo
Cantidad determinada de elementos orgánicos
- Sustancias o microorganismos.
- Microscopios o estudio de abióticos
Características observables a simple vista, etc.

- Reactivos químicos. *comunidad cobol*

La participación de la enfermería en la realización de técnicas con reactivos químicos para diagnóstico.

Objetivo: Valorar Caracteres físico y el tipo de proceso anormal broncopulmonar.

- Material: frasco de cristal de 100ml ancho o caja encerrada estéril, etiqueta y pañuelo desechable.

- Procedimiento: se coloca el cobrato en el frasco con el contenido de la muestra.

Se tapa el frasco y se coloca en un lugar seco y protegido.