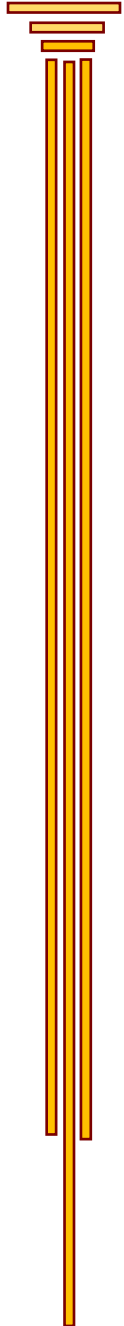


MAPA CONCEPTUAL



Licenciatura en enfermería.

Nombre del estudiante:

Guadalupe Moshan Vázquez

Grupo: "B"

ASIGNATURA: Fundamentos de enfermería

Docente: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

Cuatrimestre: I

Lugar y fecha: Comitán de Domínguez, Chiapas a 16 de octubre del
2023

SIGNOS VITALES

Los signos vitales son los fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir y medir en un organismo vivo.

Temperatura corporal: grado de calor mantenido en el cuerpo por equilibrio entre termogénesis y termólisis.

La Temperatura

Normal es de 36 °C a 37°C. En adultos...

La valoración de la temperatura es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral o rectal, en región axilar o inguinal, y membrana del tímpano.

Valoración de pulso

Expansión rítmica de una arteria producida por el aumento de la sangre impulsada en cada contracción del ventrículo izquierdo.

Equipo y material

- Hoja de registro
- Reloj con segundero

Valoración de la presión arterial:

Fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales a medida que pasa por ellas .

Objetivos:

- Ayudar a establecer un diagnóstico de salud
- Valora el estado de salud o enfermedad

Equipo y material:

Baumanómetro de mercurio o aneroide.
Estetoscopio.
Hoja para registro

Objetivos:

- Valorar el estado de salud o enfermedad.
- Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.

Material y equipo:

Charola con termómetros en número y tipo según necesidades.

Recipiente con agua.

Recipientes con torundas secas

Recipientes con soluciones jabonosa.

Bolsa de papel.

Hoja de registro.

Abatelenguas.

Lubricante en caso de tomar temperatura rectal.

Técnicas del pulso:

cerciorarse de que el brazo del paciente descanse en una posición cómoda.

Colocar las puntas del dedo índice, medio anular sobre la arteria elegido.

Oprimir los dedos con fuerza para percibir con facilidad el pulso.

Percibir los latidos del pulso y contarlo durante 1 minuto con reloj con segundero

Valoración de la respiración

Proceso donde se capta el oxígeno y se elimina dióxido de carbono en el ambiente que rodea a la célula viva.

Objetivos:

- Ayudar a establecer un diagnóstico de salud
- Valora el estado de salud o enfermedad

Equipo y material

- Hoja de registro
- Reloj con segundero