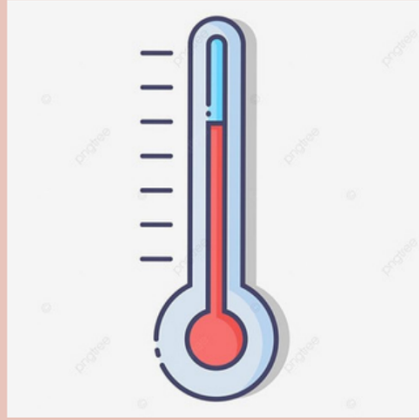


Nombre del alumno:
Yamilet Ventura Escalante
Nombre de la materia:
Fundamentos de Enfermería I
Grado y grupo:
1° B



LOS SIGNOS VITALES

Signos Vitales

Los signos vitales son los fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir y medir en un organismo vivo de forma constante, como la temperatura, respiración, pulso y presión arterial.

Temperatura

Grado de calor mantenido en el cuerpo por equilibrio entre termogénesis y termólisis. La valoración de la temperatura corporal es el procedimiento que se realiza para medir el Grado de calor del organismo humano en las cavidades orales o rectal, en región axilar o inguinal y membrana del tímpano.

Pulso

Expansión rítmica de una arteria producida por el aumento de sangre impulsada en cada contracción del ventrículo izquierdo. Esta onda pulsátil corresponde a la expulsión del volumen de eyección y a la cantidad de sangre que pasa a las arterias en cada contracción ventricular.

Respiración

Proceso donde se capta O₂ y se elimina CO₂ en el ambiente que rodea a la célula viva.

Presión Arterial

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

Saturación de oxígeno

Es la cantidad de oxígeno que transportan los glóbulos rojos en la sangre.

Presented with xmind



CONCLUSIÓN

En conclusión, dentro de la Enfermería el tema de signos vitales es larguísimo y es uno de los temas más útiles para valorar el nivel de funcionamiento físico de una persona.

Es muy importante saber la importancia de cada signo vital y sus métodos.

BIBLIOGRAFÍA:
libro fundamentos de
Enfermería.