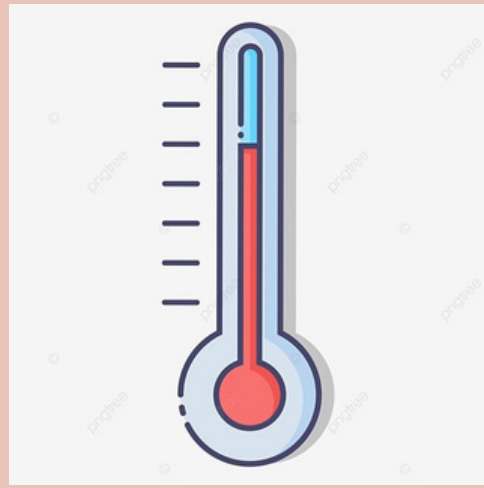


**Nombre del alumno:**  
**Yamilet Ventura Escalante**  
**Nombre de la materia:**  
**Fundamentos de Enfermería I**  
**Grado y grupo:**  
**1° B**



# 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 O<sub>2</sub> y se elimina CO<sub>2</sub> en el ambiente que rodea a la célula viva.

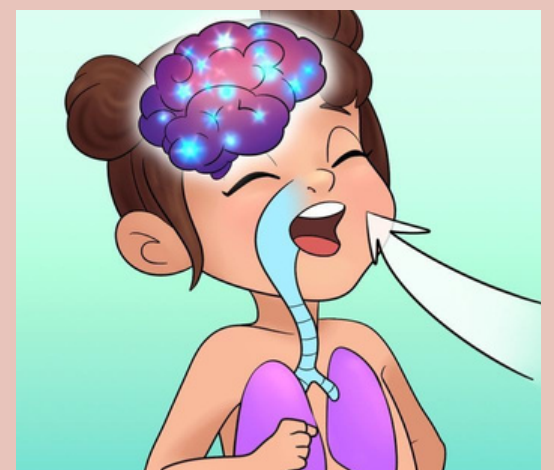
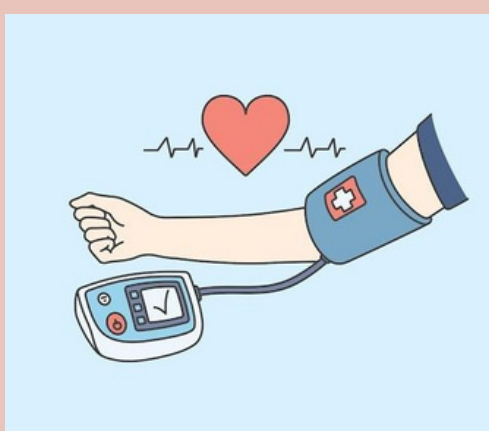
## Presión Arterial

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.**