

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.