

**Carlos Antonio Rodríguez Jiménez**

**Josué Alejandro Roblero Días**

**Mapa mental**

**Salud pública**

**Grado**

**3°**

**Grupo**

**B**

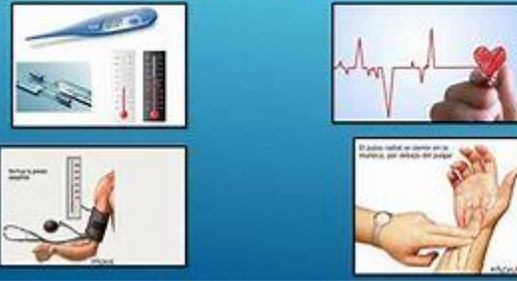
**Frecuencia cardíaca:** Indica cuántas veces late el corazón por minuto. Es clave para evaluar la salud cardiovascular y detectar anomalías como taquicardia (latidos rápidos) o bradicardia (latidos lentos)



**Frecuencia respiratoria:** Indica cuántas veces una persona respira por minuto. Es crucial para evaluar el funcionamiento pulmonar y detectar dificultades respiratorias.



## SIGNOS VITALES Y SU INTERPRETACIÓN CLÍNICA.



**Presión arterial:** Mide la fuerza con la que la sangre circula por las arterias. Ayuda a identificar problemas de hipertensión o hipotensión, que pueden afectar órganos vitales..



Los signos vitales son mediciones fundamentales que reflejan el estado fisiológico de una persona.



**Temperatura corporal:** Refleja el equilibrio térmico del cuerpo. Su alteración puede ser señal de infección, fiebre o hipotermia.



**Saturación de oxígeno (SpO<sub>2</sub>):** Mide la cantidad de oxígeno en la sangre. Es vital para evaluar la función pulmonar y detectar condiciones como la insuficiencia respiratoria.

Biografía

[Signos vitales: cuáles son y cómo se miden](#)