

SIGNOS VITALES

ROLANDO DE JESUS PEREZ MENDOZA

DR LUSVIN IRVIN JUAREZ GTZ

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y
DIAGNOSTICO FISICO

UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE

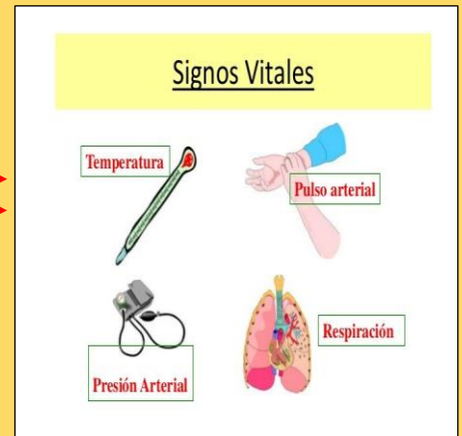
10 DE MARZO DEL 2021

SIGNOS VITALES



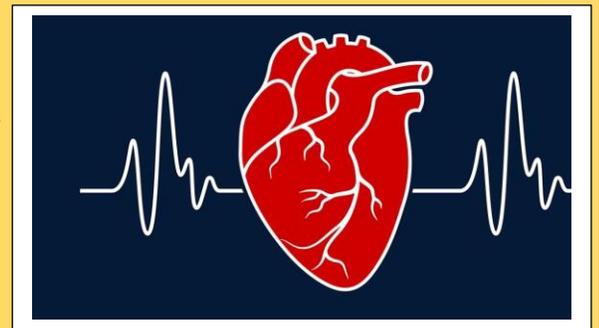
Los signos vitales reflejan funciones esenciales del cuerpo, incluso el ritmo cardíaco, la frecuencia respiratoria, la temperatura y la presión arterial. Su proveedor de atención médica puede observar, medir y vigilar sus signos vitales para evaluar su nivel de funcionamiento físico.

Los signos vitales normales cambian con la edad, el sexo, el peso, la capacidad para ejercitarse y la salud general.



FRECUENCIA CARDIACA

La frecuencia cardíaca es el número de contracciones del corazón o pulsaciones por unidad de tiempo. Se mide en condiciones bien determinadas y se expresa en pulsaciones por minuto a nivel de las arterias periféricas y en latidos por minuto a nivel del corazón.



**60 a 100 latidos por minuto
VALOR NORMAL EN ADULTOS**

FRECUENCIA RESPIRATORIA

La frecuencia respiratoria es el número de respiraciones que realiza un ser vivo en un periodo específico



Respiración: 12 a 18 respiraciones por minuto



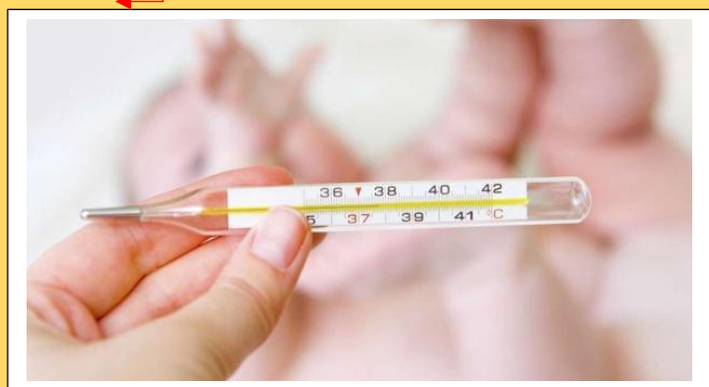
PRESION ARTERIAL

La presión arterial es la fuerza que la sangre ejerce contra las paredes arteriales. Cuando el médico mide la presión arterial, el resultado se registra con dos números

Presión arterial: 90/60 mm Hg hasta 120/80 mm Hg

TEMPERATURA

La temperatura del cuerpo humano se encuentra en un rango de entre 36,5 y 37,5 °C. Esta temperatura varía dependiendo de varios factores, como el sexo, la edad, la hora del día, la parte del cuerpo donde se realice la medición y el estado de conciencia, de salud y emocional



PULSO

El pulso es la frecuencia cardíaca, o sea el número de veces que el corazón late en un minuto.

OXIMETRIA

La oximetría de pulso es una forma de medir cuánto oxígeno contiene su sangre.