



CAMPUS- TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS

NOMBRE DEL ALUNO- ZAHOBÍ BAILÓN PERALTA

NOMBRE DEL DOCENTE- MONICA GORDILLO RENDÓN

NOMBRE DEL TRABAJO- CUADRO DESCRIPTIVO-SIGNOS VITALES

GRADO Y GRUPO- 4-A.

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS 25 DE ABRIL DEL 2023

## SIGNOS VITALES

	DEFINICION	MEDICION	RANGO DE VALORES NORMALES	
<b>PULSO</b>	El pulso es el número de latidos cardíacos por minuto	La parte posterior de las rodillas La ingle El cuello La sien La parte alta o la cara interna del pie La muñeca	60 a 100 latidos por minuto	
<b>PRESION ARTERIAL</b>	La presión arterial es la fuerza de su sangre al empujar contra las paredes de sus arterias	Usualmente, se llena de aire un brazaletes, que aprieta la arteria de la parte superior del brazo, de modo que al dejar escapar el aire del brazaletes, un indicador (instrumento para medir) registra la medida de la presión arterial.	90/60 mm Hg hasta 120/80 mm Hg	
<b>TEMPERATURA</b>	La temperatura corporal es una medida de la capacidad del organismo de	La boca: coloque el bulbo bajo la lengua y cierre la boca El recto: este método es para	La temperatura normal es 98.6°F (37°C). La temperatura rectal es 0.5°F (0.3°C) a 1°F (0.6°C)	

	generar y eliminar calor.	bebés y niños pequeños. La axila: coloque el termómetro en la axila.	más alta que la temperatura oral. La temperatura en el oído es 0.5°F (0.3°C) a 1°F (0.6°C) más alta que la temperatura oral.	
<b>FRECUENCIA RESPIRATORIA</b>	Número de ciclos respiratorios que ocurren por minuto	Puedes medir tu frecuencia respiratoria si cuentas el número de respiraciones durante un minuto cuando estás quieto.	Respiración: 12 a 18 respiraciones por minuto	