



Nombre: Jairo Chable Montero

Materia: enfermería III

Maestro: Juana Inés Hernández López

Tema: signos vitales y parámetros

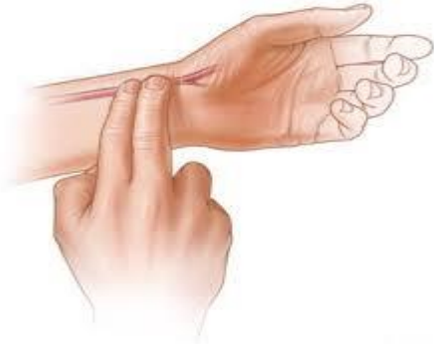
Trabajo: cuadro sinóptico

Grupo: 3ro B

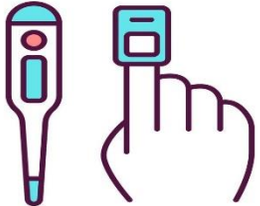
Presión arterial
que mide la fuerza de la sangre contra las paredes de las arterias. La presión arterial que es muy alta o muy baja puede causar problemas. Su presión arterial tiene dos números. El primer número es la presión cuando el corazón late y bombea la sangre



Frecuencia cardiaca
que mide la velocidad con la que su corazón late. Un problema con el ritmo cardíaco puede ser una arritmia. Su ritmo cardíaco normal depende de factores tales como su edad, cantidad de ejercicio, si usted está sentado o de pie, los medicamentos que toma y su peso



Temperatura Corporal
que mide qué tan caliente está su cuerpo. Una temperatura corporal que es más alta de lo normal



Frecuencia Respiratoria
que mide su respiración. Cambios respiratorios leves pueden ser por causas tales como tener la nariz tapada o hacer ejercicio intenso. Pero una respiración lenta o rápida también puede ser un signo de un problemas respiratorios graves



Parámetros

Presión arterial	Frecuencia cardiaca	Frecuencia respiratoria	Temperatura	edad
30/40mmhg	80-140lpm	20-35rpm	38·c	0-1
60/50mmhg	90-110lpm	20-30rpm	37.5·c	1-5
100/60mmhg	80-110lpm	20-30rpm	37·c	6-12
120/70mmhg	70-90lpm	12-20rpm	37·c	13-18
120/80mmhg	60-80lpm	12-20rpm	37·c	19-40
1400/90mmhg	60-80lpm	10-20rpm	37·c	41-60
1400/90mmhg	50-70lpm	10-20rpm	37·c	Mas de 60