

**Nombre del alumno: Luis Ángel López
Hernández**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: submodulo 1

Grado: "5"

Grupo: "A"

SIGNOS VITALES

FRECUENCIA CARDÍACA

en reposo normal para los adultos oscila entre 60 y 100 latidos por minuto. Generalmente, una frecuencia cardíaca más baja en reposo implica una función cardíaca más eficiente y un mejor estado físico cardiovascular.

TEMPERATURA

se mide con termómetros, los cuales pueden ser calibrados de acuerdo a una multitud de escalas que dan lugar a unidades de medición de la temperatura.

PRESIÓN ARTERIAL

se expresa en dos números, como por ejemplo 112/78 mm Hg. El primer, o más grande, número (llamado presión sistólica), es la presión cuando late el corazón. El segundo, o más pequeño, número (llamado presión diastólica) es la presión cuando el corazón descansa entre latidos.

FRECUENCIA RESPIRATORIA

es el número de respiraciones que realiza un ser vivo en un periodo específico. Movimiento rítmico entre, inspiración y espiración, está regulado por el sistema nervioso.