



Nombre de alumno: Dulce María Álvarez López

Nombre del profesor: Leticia Pérez Jiménez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico sobre: Signos Vitales.

Materia: Submodulo II

Grado: 3er semestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

SIGNOS

Son la determinación de la frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, temperatura corporal, presión arterial y oxigenación

Parámetros normales

Presión arterial { 90/60mmHg Hasta 120/80mmHg

Respiración { 12 a 18 respiraciones por minuto

Pulso { 60 a 100 latidos por minuto

Técnicas para la toma de frecuencia cardíaca (radial)

- 1.- El paciente debe estar cómodo con la extremidad cómoda.
- 2.- Aplique suave mente las yemas del dedo índice, medio y anular, en el punto en la arteria pasa por el hueso.
- 3.- Cunte los latidos durante 15, 20 o 30 segundos y multiplique ese valor por 4, 3, o 2 respectivamente si el pulso es regular.
- 4.-Registre e interprete el hallazgo y tome las decisiones pertinentes

VITALES

Saturación de oxígeno

Refleja la cantidad de oxígeno disponible en la sangre; un parámetro determinante en los pacientes con patología respiratoria

Niveles de saturación de oxígeno

Normal { 95 %y100% que indica que las células reciben la cantidad adecuada de oxígeno para su función.

Hipoxemia { Se le llama así cuando es inferior a 90% y presenta dificultad para respirar.

Hipoxemia severa { Valores inferiores a los 80%

