



Nombre del Alumno: Jennifer Carbajal

Mauricio

Nombre del tema : Signos vitales

Parcial : 2

*Nombre de la Materia : Fundamentos de
enfermería*

*Nombre del profesor : Maria del Carmen
López*

Nombre de la Licenciatura; LEN

Cuatrimestre: 1ro

Cuadro
sinóptico

signos vitales

CONCEPTO

Fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir y medir en un organismo vivo en una forma constante.

- ° Temperatura
- ° Respiración
- ° Pulso
- ° presión arterial o presión sanguínea

se consideran como factores importantes para formular un diagnóstico, conocer la evolución y la eficacia de tratamiento que se está utilizando.

PROPOSITOS

Los signos vitales en un individuo permite valorar el estado de salud o enfermedad y ayudar a establecer un diagnóstico.

Atención médica puede observar, medir y vigilar sus signos vitales para evaluar su nivel de funcionamiento físico.



CONSTANTES VITALES

Dan información sobre nuestro estado de salud

Temperatura

Se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral o rectal, región axilar y membrana del tímpano

PROPOSITOS

Evaluar el estado de termorregulación, mantener un registro gráfico del paciente. Reconocer y referir los cambios .

MATERIAL

- ° Termómetro de mercurio
- ° Digital

VALOR

La temperatura corporal normal en adultos es de 36.8 °C

Frecuencia respiratoria

Onda sanguínea generada por la contracción del ventrículo izquierdo del corazón

Latidos del corazón que genera que las arterias se expandan y contraigan al tiempo que la sangre circula por el organismo.

- ° estetoscopio
- ° Bau manómetro

Para los adultos oscila entre 60 y 100 latidos por minuto.

Pulso

Expansión rítmica de una arteria producida por el aumento de sangre en cada contracción de ventrículo izquierdo

Son los latidos del corazón que genera que las arterias se expandan y contraigan al tiempo que la sangre circula

- ° Oxímetro

72 a 80/min

Presión arterial

Fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales a medida que pasa por ellas

La sangre circula por los vasos sanguíneos y cumple su función de llevar a todos los tejidos del organismo el oxígeno y los nutrientes.

150/80 mm Hg
120/80 mm Hg

Saturación de oxígeno

Es una parte de nuestros glóbulos rojos ,transporta oxígeno a todas nuestras células.

Indicador en el porcentaje de hemoglobina que se obtienen en el momento que se realiza la medición

Saturación de oxígeno normal en un adulto oscila entre 95-99%

