



Nombre del Alumno: Diego de Jesús briones García

Nombre del tema: Signos vitales

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: Rebeca Marili Vázquez Escobar

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 1 er cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración: Frontera Comalapa Chiapas a 24 de septiembre del 2025.

signos vitales

TEMPERATURA

es el grado o cantidad de calor del organismo valor normal $s 36.8 \pm 0.4^{\circ}C$

FRECUENCIA CARDIACA

se llama pulso valores normales.
recien nacidos 140-160 al 130-115 a los 12 años 115-100
en el adulto 80-70
anciano 70-60

FRECUENCIA RESPIRATORIA

recien nacidos hasta los 6 meses 20 a 40 BMP
6 meses 25-40 BMP
3 años 20-30 BMP
6 años 18-25 BMP
10 años 17-23 BMP
adultos 12-18 BMP

PRESION ARTERIAL

niños entre 1 y 5 años 65/95 mmHg
niños entre 6 y 13 años 70/105 mmHg
jóvenes entre 14 y 19 años 77/117 mmHg
personas entre 20 y 60 años 80/120 mmHg

regiones donde se miden la arteria humeral, femoral, poplitea y tibial

el pecho
region donde se miden las alteraciones respiratorias.
Es el numero de respiraciones que una persona realiza en un minuto y es un signo vital crucial para evaluar la función pulmonar y el estado general de la salud

La presión arterial se mide en milímetros de mercurio (mmHg) y se expresa con dos números: la presión sistólica (el valor más alto cuando el corazón late) y la presión diastólica (el valor más bajo entre latidos)., por ejemplo, una lectura de 120/80 mmHg se le conoce como 120 sobre 80

La frecuencia cardiaca (FC), también conocida como pulso, es el número de veces que el corazón late por minuto (lpm) es un signo vital fundamental que refleja la actividad cardiovascular y la capacidad del corazón para bombear sangre de manera efectiva

es el numero de respiraciones que una persona realiza en un minuto y es el signo vital crucial para evaluar la función pulmonar y el estado general de salud