



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

FUNDAMENTOS  
DE ENFERMERIA

## TEMPERATURA

es el grado o cantidad de calor del organismo valor normal s 36.8 +0.4c

## 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  
jovenes 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, poplítea 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 presion arterial se mide en milímetros de mercurio (mmHg) y se expresa con dos numeros: la presion sistólica (el valor mas alto cuando el corazon late) y la presion diastólica (el valor mas bajo entre latidos), por ejemplo, una lectura de 120/80mmHg se le conoce como 120 sobre 80

La frecuencia cardiaca (FC), tambien conocida como pulso, es el numero de veces que el corazon late por minuto (lpm) es un signo vital fundamental que refleja la actividad cardiovascular y la capacidad del corazon 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