



URGENCIAS Y EMERGENCIAS

CATEDRATICO:

Doctor. Juan Antonio Pérez Simuta.

Alumna:

Karla Guadalupe Domínguez Sánchez.

Trabajo:

➤ "Actividad 2"

Tema:

"Signos vitales"

Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **7°**

OCOSINGO CHIAPAS

16 / Octubre / 2023

Signos vitales

Son parámetros que permiten estimar la efectividad de la circulación, de la respiración y de las funciones neurológicas basales y su réplica a diferentes estímulos fisiológicos y patológicos.

Temperatura

Se define como el grado de calor conservado por el equilibrio entre el calor generado (termogénesis) y el calor perdido (termólisis).

Temperatura	
Recién nacidos	36.1°C a 37.7°C
Lactantes	37.2°C a 37.8°C
Niños de 2 a 8 años	37.0°C a 37.5°C
Niños de 8 a 15 años	36.5°C a 37°C
Adultos	36.2°C a 37.2°C
Vejez	MENOS DE 36°C

Presión arterial

Es el resultado de la fuerza ejercida por la columna de sangre impulsada por el corazón hacia los vasos sanguíneos.

presión arterial		
Edad	Sistólica	Diastólica
Lactante	60 – 90	30 – 62
2 años	78 – 112	48 – 78
8 años	85 – 114	52 – 85
12 años	95 – 135	58 – 88
Adultos	100 – 120	60 – 89

Frecuencia cardiaca

Es la onda pulsátil de la sangre, originada en la contracción del ventrículo izquierdo del corazón y que resulta en la expansión y contracción regular del calibre de las arterias.

Frecuencia cardiaca	
Recién nacidos	160 – 120
1 año	130 – 115
12 años	115 – 100
Adulto	60 – 100
Adultos mayor	60 – 110

Frecuencia respiratoria

El ciclo respiratorio comprende una fase de inspiración y otra de espiración la frecuencia respiratoria es el número de veces que una persona respira en un minuto.

Frecuencia respiratoria	
Recién nacidos	40 – 60
Lactante menor	20 – 40
Lactante mayor	45 – 30
Niños de 2 a 4 años	40 – 20
Niños de 6 a 8 años	30 – 20
Adulto mayor	12 – 20

Bibliografía: lo visto en clases.