



Signos Vitales

Equipo Docente

E.U. Gerson Castillo Soto

E.U. Danitza Cuevas Salazar

**ESPECIALIDAD ATENCIÓN DE
ENFERMERÍA**

2020

Objetivos



- Recordar conceptos de signos vitales nuevamente.



Valores normales

Frecuencia cardiaca Adulto



Disminución	Valor normal	Aumento
Bradicardia	normocardia	Taquicardia
Menos de 60 palpitaciones	60 – 100 palpitaciones	Más de 100 palpitaciones
Por minuto (ppl)	Por minuto (ppl)	Por minuto (ppl)

Valores normales Frecuencia Cardíaca



Categoría	Valores normales
Niños de meses	130 a 140 x`
Niños	80 a 100 x`
Adultos	60 a 100 x`

Valores normales Respiración Adulto



disminución	Valor normal	aumento
Bradipnea	Eupnea	Taquipnea
Menos de 12 respiraciones	12- 20 respiraciones	Mas de 20 respiraciones
Por minuto (rpl)	Por minuto (rpl)	Por minuto (rpl)

Valores normales Respiración



INFANTES	25 a 36 Respiraciones por minuto
NIÑOS	18 a 25 Respiraciones por minuto
ADULTOS	12 a 20 Respiraciones por minuto
ANCIANOS	Menos de 16 respiraciones por minuto

Valores normales Presión arterial



Desde	Hasta	Ideal	Hipertensión
90/60 mm Hg	139/89 mm Hg	120/80 mm Hg	> 0 = 140/90 mm Hg

**Presión Arterial Diastólica: Cifras elevadas de presión arterial diastólica (≥ 90 mmHg) manteniendo las cifras de presión arterial sistólica dentro de los valores normales (< 140 mmHg).*

Valores normales Temperatura



Hipotermia	Normal	Fiebre	Hipertermia
$< 35,9 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$36^{\circ}\text{C} - 37,9 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Febrícula: $37,5 \text{ }^{\circ}\text{C} - 37,9 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$38 \text{ }^{\circ}\text{C} - 39,9 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$> 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Hiperpirexia: $> 41,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$