



Licenciatura En Enfermería.

3° cuatrimestre

FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA III

SIGNOS VITALES

E.L.E.: Allyn Gabriela Farfan Córdoba.

Catedrático: Laura Blasi Pineda

Tapachula, Chiapas de Córdoba y Ordoñez.

01/08/20

# VALORACIÓN DE LOS SIGNOS VITALES.

Las constantes vitales reflejan alteraciones de la función del organismo que de otra forma no podrían observarse

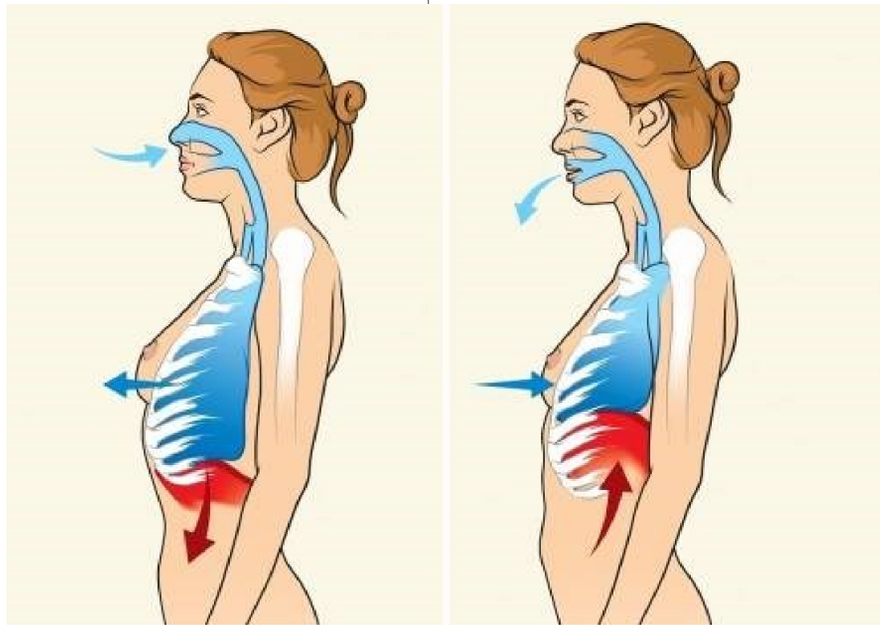
La temperatura corporal es el equilibrio entre el calor producido y el calor perdido por el organismo  
Los valores normales de ésta son:  
RN: 36.6° a 37.8°C, Lactante: 36.5° a 37°C, Preescolar y escolar 36° a 37°C, Adolescente 36° a 37°C, Edad adulta 36.5°



La frecuencia y el volumen del pulso reflejan la magnitud del volumen sistólico, la distensibilidad de las arterias del paciente y el grado de adecuación del flujo sanguíneo.  
Los valores normales son: RN:80-180, 1 año: 80-140, 2 años 80-130, 6 años:75-120, 10 años: 70-90, Edad adulta: 60-100, Adulto Mayor: 50-90



Las respiraciones son normalmente tranquilas y automáticas, no requieren esfuerzo y se valoran observando su frecuencia, profundidad, ritmo, calidad y efectividad.  
Los valores normales son: RN: 40-60, Lactante: 30-40, Preescolar: 30-35, Escolar: 20-25, Adolescente: 16-25, Edad adulta: 16-20, Adulto Mayor: 14-16



La presión arterial refleja la acción de bombeo del corazón, la resistencia vascular periférica y el volumen y la viscosidad de la sangre.  
Los valores normales son: Hasta 2 años: 90/60 mmHg, 3-6 años: 105/65 mmHg, 7-15 años: 110/70 mmHg, 16-19 años: 120/75 mmHg, Adulto: 120/80 mmHg, Adulto mayor: 140/90 mmHg.

