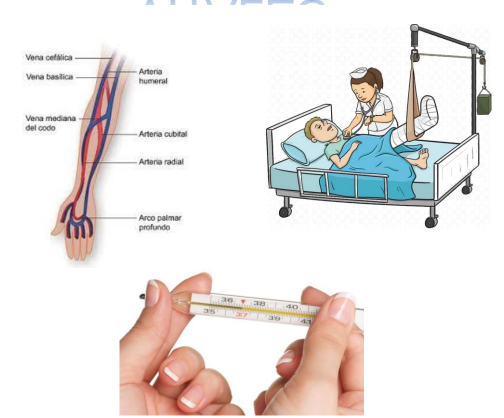




Parcial 1

Tema: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA I

VIDEO DE SIGNOS VITALES



Elaborado por: Angela de Jesus Escobar Caballero





VALORES NORMALES DE SIGNOS VITALES

Edad	Temperatura	Respiración	Pulso	Tensión arterial
	Grado de calor mantenido en el cuerpo por equilibrio entre termogénesis y termólisis.	Proceso mediante el cual se capta y se elimina CO2 en el ambiente que rodea a la célula viva.	Expansión rítmica de una arteria producida por el aumento de sangre impulsada en cada contracción del ventriculo izquierdo.	Fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales a medida que pasa por ellas.
Recién nacido	36.6° C a 37.8° C	30 a 40/ min	130-140/min	70/50
Primer año	36.6° C a 37.8° C	26 a 30/ min	120-130/ min	90/50
Segundo año	36.6° C a 37.8° C	25/ min	100-120/min	De 2 a 10 años: Sistólica: # años x 2 + 80. Diastólica: mitad de la sistólica + 10
Tercer año	36.6° C a 37.8° C	25/ min	90-100/min	
4 a 8 años	36.5° C a 37° C	20 a 25/ min	86-90/min	
8 a 15 años	36.5° C a 37° C	18 a 20/ min	80-86/min	De 10 a 14 años: Sistólica: # de años + 100. Diastólica: mitad de sistólica + 10
Edad adulta	36.5° C	16 a 20/ min	72-80/min	120/80 +- 10









