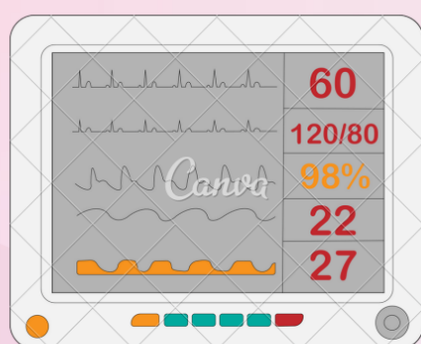




**Universidad Del Sureste**  
**Mi Universidad**  
**Campus Tapachula**



**Licenciatura en Enfermería**



**Asignatura: Fundamentos de la Enfermería**



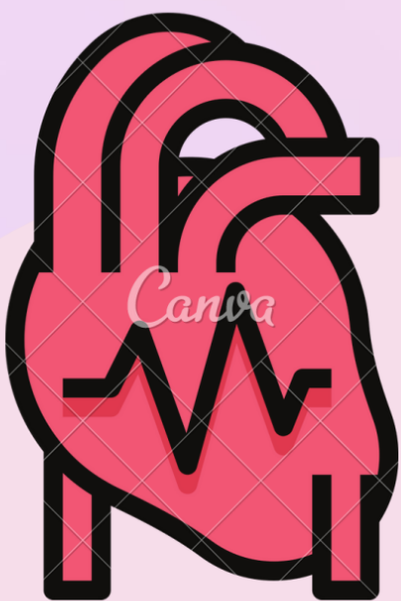
**Docente: L.E. Rosario Guadalupe Vera Ovando**



**Actividad: Super Nota De Signo Vitales**

**Alumno: Abigail Yamileth Ortiz Cabrera**

**1 Cuatrimestre**



**Tapachula, Chiapas a 14 de Octubre de 2022**



# ¿Que son los signos vitales?

Son la mediciones de las funciones mas básicas del cuerpo



## Presión Arterial

es la fuerza que ejerce la sangre con las arterias al ser bombeado por el corazón ♥

### Consecuencias

Presión arterial sistólica alta: hemorragia intracelular y subaracnoide y angina estable

presión diastólica alta: aneurisma de la aorta abdominal



## PRESIÓN ARTERIAL

	Sistólica	Diastólica
Hipotensión	<100mmHg	<60mmHg
Normal	100-130mmHg	60-90mmHg
Hipertensión	>140mmHg	>90mmHg



## PULSO

### Bradicardia

< 60 latidos por minuto

### Normal

60-100 latidos por minuto

### Taquicardia

> 100 latidos por minuto



## Pulso

es la percusión (latidos) que se genera cuando la sangre que bombea el corazón ♥ circula por las arterias y produce una expansión



## Temperatura

Es un indicador que evalúa la regulación térmica de nuestro organismo. la temperatura normal esta entre 35 y 37°C



### Temperatura corporal según zona de medición

#### Axilar

Normal: 34,7 - 37,5 °C

Febre: > 37,5°C

#### Rectal

Normal: 36,6 - 38 °C

Febre: > 38 °C

#### Oral

Normal: 35,5 - 37,5 °C

Febre: >37,5 °C

#### Timpánica

Normal: 35,8 - 38°C

Febre: >38 °C



## Frecuencia Respiratoria

Es el número de ciclos respiratorios completos (inspiración y espiración) que realiza una persona en un minuto

valores: Bradipnea: menos de 10 respiraciones por minuto

°Normal: 12 a 18 respiraciones por minuto

°Taquipnea: mas de 20 respiraciones por minuto

