

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**LICENCIATURA: MEDICINA
HUMANA**

**MATERIA: PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y
DIAGNOSTICO FISICO**

2DO AÑO 4 SEMESTRE

Alumna: Lourdes del Carmen Arcos Calvo

**CATEDRATICO: MONICA
GORDILLO RENDON**



SIGNOS VITALES



¿QUE ES? LOS SIGNOS VITALES SON MEDICIONES DE LAS FUNCIONES MÁS BÁSICAS DEL CUERPO, QUE PUEDEN VERSE INFLUENCIADAS POR UNA VARIEDAD DE ENFERMEDADES.

¿Cuáles son los principales signos vitales?

Rangos normales

OTROS

SaO₂: 95-99%.

Glicemia: 70-110



- La temperatura;
- frecuencia respiratoria;
- Frecuencia cardiaca;
- Presión arterial.



- Presión arterial: 90/60 mm Hg hasta 120/80 mm Hg
- Frec.Respiratoria: 12 a 18 respiraciones por minuto
- Frecuencia cardiaca: 60 a 100 latidos por minuto
- Temperatura: 36.5°C a 37.3°C promedio de (37°C)

DEFINICIONES

La presión arterial es la fuerza ejercida por la sangre al circular por el cuerpo.

La frec.respiratoria es el número de respiraciones que hace una persona durante un minuto.

La frec. cardiaca indica la cantidad de veces que el corazón late por minuto

La temperatura corporal es una medida de la capacidad del organismo de generar y eliminar calor.

REALIZACIÓN

Los instrumentos para medir la presión más común son el barómetro a la par del estetoscopio.

Se puede medir observando la elevación del tórax o el abdomen. Se debe medir durante un minuto completo.

Se toma el pulso por lo general en la muñeca y se contabiliza durante 60 segundos.

Se utiliza un termómetro digital o de mercurio, la temperatura se puede tomar oralmente, en la axila o oído durante 60 seg.

