



**Licenciatura: Enfermería**

**Docente: Josué Alejandro Roblero**

**Materia: Salud Pública**

**Alumno: Sili Morelia Pérez Escobedo**

**Nombre del trabajo: Mapa mental**

**Grupo: "B"**

**Grado: 3er Cuatrimestre**

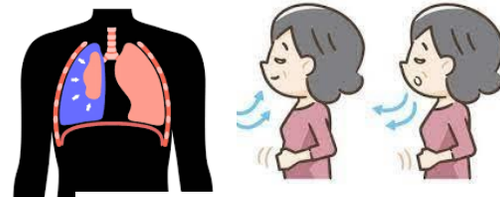
Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de mayo del 2025.



**Frecuencia cardiaca**

Valores normales de la frecuencia cardiaca según la edad

Edad	Latidos por minuto
Recién nacido	140 - 160
Al año	130 - 115
A los doce años	115 - 100
En el adulto	80 - 70
Anciano	70 - 60



**FRECUENCIA RESPIRATORIA**

Etapa de Vida	Edad	Valor Normal
Recién Nacido	< 28 días	30-80
Adulto	19 años - 65 años	12 - 20
Adulto Mayor	> 65 años	12 - 18

BRADIPNEA	FR LENTA
DISNEA	DIFICULTAD PARA RESP.
HIPERCAPNIA	EXCESO

**FRECUENCIA CARDIACA**

**FRECUENCIA RESPIRATORIA**

SE MANIFIESTA CUANDO SE PRODUCE EL PROCESO DE RESPIRACIÓN

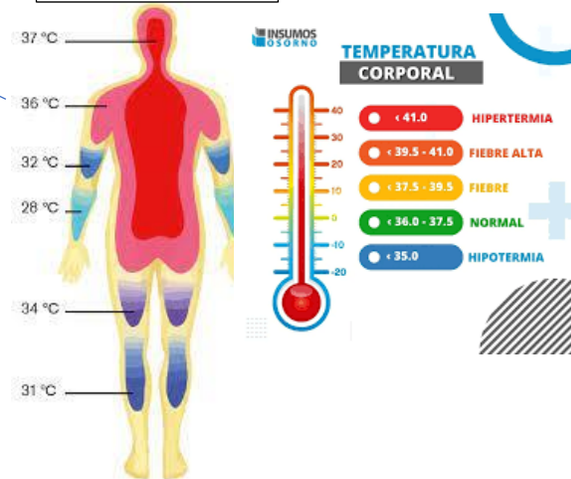


CATEGORÍA	SISTÓLICA (mmHg)	DIASTÓLICA (mmHg)
HIPOTENSIÓN	MENOS DE 90	MENOS DE 60
NORMAL	90 - 129	60 - 84
PREHIPERTENSIÓN	130 - 139	85 - 89
HIPERTENSIÓN GRADO 1 (ligera)	140 - 159	90 - 99
HIPERTENSIÓN GRADO 2 (moderada)	160 - 179	100 - 109
HIPERTENSIÓN GRADO 3 (grave)	MÁS DE 179	MÁS DE 109
HIPERTENSIÓN SISTÓLICA AISLADA	MÁS DE 139	MENOS DE 90

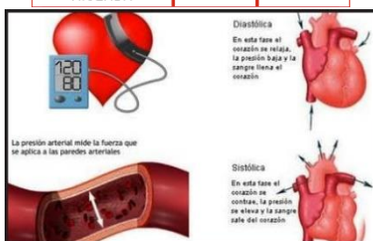
**TENSIÓN ARTERIAL**

**SIGNOS VITALES**

**TEMPERATURA**



**SPOA%**



**SATURACIÓN DE OXÍGENO**

Es la medida del porcentaje de oxígeno vinculado con la hemoglobina de la sangre arterial.

Rango	Valores
Normal	95% al 100%
Hipoxia leve	91% al 94%
Hipoxia moderada	86% al 90%
Hipoxia grave	≤85%

• Valores normales a nivel del mar

Es importante tomar en cuenta el factor geográfico, debido a que a mayor altura, menor concentración de oxígeno en el aire.



## **Bibliografía**

**[http://www.eue.unt.edu.ar/images/stories/2015/pdf/enfermeria/quirurgica/Valoracion\\_Signos\\_Vitales.pdf](http://www.eue.unt.edu.ar/images/stories/2015/pdf/enfermeria/quirurgica/Valoracion_Signos_Vitales.pdf)**