

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Propedéutica, Semiología y Diagnóstico Clínico.

Trabajo:

Signos Vitales (Practica)

Docente:

Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo.

Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo.

Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 18 de Sept. De 2020.

Paciente: Juan José Villatoro Aguilar.

Sexo: Masculino.

Edad: 55.

	T/A	F/R	F/C	T°	Comentarios
Parámetros normales	120/80 (+ o - 10) mmHg	12 a 20 /min.	60 a 80 /min.	36.2°C a 37.2°C	Los parámetros normales pueden verse modificados según la literatura.
Parámetros obtenidos	110/70 mmHg	18 rpm.	68/min.	36.2°C	Los parámetros de este paciente se encuentran en rango normal.



Paciente: Carmen Nallely Villatoro Verdugo.

Sexo: Femenino.

Edad: 28.

	T/A	F/R	F/C	T°	Comentarios
Parámetros normales	120/80 (+ o - 10) mmHg	12 a 20 /min.	60 a 80 /min.	36.2°C a 37.2°C	Los parámetros normales solo de clasifican por edades mas no por sexos, pero puede haber una ligera diferencia entre ambos.
Parámetros obtenidos	100/60 mmHg	16 rpm.	80/min.	35.9°C	Algunos de los parámetros de la paciente se encontraban por debajo de lo normal. (Hipotensión arterial e Hipotermia)



Paciente: Jafet Jeriel Villatoro Verdugo.

Sexo: Masculino.

Edad: 15.

	T/A	F/R	F/C	T°	Comentarios
Parámetros normales	120/80 mmHg	12 a 20 /min.	70 a 80 /min.	36.5°C a 37°C	Los valores de este paciente se tomaron en cuenta en el grupo de adolescentes.
Parámetros obtenidos	100/60 mmHg	19 rpm.	84/min.	35.9 °C	Este paciente adolescente mantiene parámetros de signos vitales normales, a excepción de su frecuencia cardiaca, la cual la presenta ligeramente elevada.

