

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

4º A

MATERIA:

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

TRABAJO:

TOMA DE SIGNOS VITALES (A TRES FAMILIARES)

DOCENTE:

Dra. GOMEZ GALLARDO ANGELITA YESENIA

ALUMNO (A):

REYNOL PRIMITIVO GORDILLO FIGUEROA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 18/SEP/ 2020.

SIGNOS VITALES

FICHA DE IDENTIFICACIÓN

Nombre del paciente: Velia Ingrid Figueroa
Nucamendi

Sexo: Femenino

Edad: 50

Ocupación: Medico

Lugar de origen: Tapachula, Chiapas

Residencia actual: Lázaro Cárdenas Mpio.
Trinitaria, Chiapas.

Edo civil: Soltera

Fecha y hora de ingreso: 18/sep/2020. 4.00 PM

1.-Toma de frecuencia cardiaca



FC: 68 latidos por minuto.

Teniendo en cuenta que los parámetros normales son de 60-80 latidos por minuto.

Mi paciente se encuentra entre los parámetros normales.

2.-Toma de frecuencia respiratoria

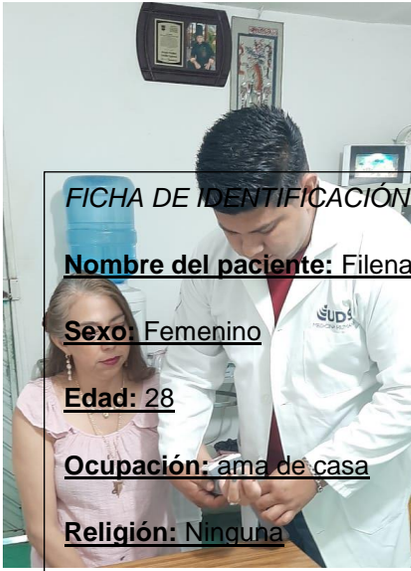


FR: 18 ventilaciones por minuto.

Teniendo en cuenta que los parámetros normales para la edad adulta es de: 12-20 ventilaciones por minuto.

La técnica para valorar la FR, fue observar a nuestro paciente y contar los movimientos torácicos por un minuto.

3.-Toma de presión arterial



FICHA DE IDENTIFICACIÓN

Nombre del paciente: Filena Albores Moreno

Sexo: Femenino

Edad: 28

Ocupación: ama de casa

Religión: Ninguna



Lugar de origen: Rancho Balam

Residencia actual: Lázaro Cárdenas Mpio. Trinitaria, Chiapas.

Edo civil: Casada

Fecha y hora de ingreso: 18/01/2020, 4:00 PM

PA: 87/77 mmHg

Teniendo en cuenta que los parámetros normales en la PA para la edad adulta es de: **sistólica 110-140/70-90 diastólica.**

Debido a los parámetros me indica que mi paciente está en una hipotensión, ya sea por una hipotensión, que lo generen. O también debido a que este monitor para valorar la presión arterial, se utiliza más para diagnósticos rápidos.

1.-Toma de frecuencia cardiaca



3.-Toma de la temperatura



FC: 60 Latidos por minuto

Mi paciente se encuentra dentro del rango normal. (60-80 Latidos por minuto)

2.-Toma de frecuencia respiratoria



FR: 18 Ventilaciones por minuto

Mi paciente se encuentra dentro del rango normal de la FR: (12-20 Ventilaciones por minuto)

Temperatura: 35.9°C

Teniendo en cuenta que los parámetros normales para la edad adulta es de: 36.2 a 37.2 Grados centígrados

Debido a los parámetros me indica que mi paciente está en hipotermia, esto debido a que acababa de bañarse, ya que no tenía signos patológicos.

3.-Toma de presión arterial



PA: 113/85 mmHg

Teniendo en cuenta que los parámetros normales en la PA para la edad adulta es de: sistólica 110-140/70-90 diastólica

4.- Toma de la Temperatura corporal.



Temperatura: 36,1 °C
Temperatura normal

FICHA DE IDENTIFICACIÓN

Nombre del paciente: Rosa María Moreno Solís

Sexo: Femenino

Edad: 57

Ocupación: ama de casa

Lugar de origen: Rancho, El Rincón

Residencia actual: Lázaro Cárdenas Mpio.
Trinitaria, Chiapas.

Edo civil: Viuda

Fecha y hora de ingreso: 18/sep/2020. 4.00 PM

1.-Toma de frecuencia cardiaca



FC: 96 Latidos por minuto

Mi paciente presenta un taquicardia ya que los valores normales son 60-80 latidos por minuto.

2.-Toma de frecuencia respiratoria



FR: 17 ventilaciones por minuto

Mi paciente se encuentra con una frecuencia respiratoria normal.

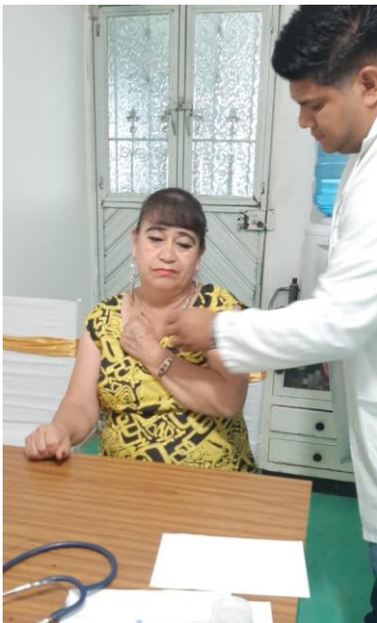
3.-Toma de presión arterial



PA: 162/88 mmHg

Mi paciente tiene una presión arterial alta, presentando una hipertensión arterial sistémica con una evolución de 5 años, con tratamiento con antagonistas del receptor de la angiotensina II (Losartán)

4.-Toma de la Temperatura corporal



Temperatura corporal: 34.9

Mi paciente se encuentra en estado de hipotermia ya que los parámetros normales son: 36.2-37.2 °C

Juliana Villegas. (2012). Semiología de los signos vitales. Antología compartida en clases.

Angelita Gómez. (2020). Signos vitales.