



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**Licenciatura en Medicina Humana**

Materia:

**Propedéutica, Semiología y Diagnostico físico.**

Trabajo:

**Signos Vitales**

Docente:

**Escarpulli Siu Magali Guadalupe**

Alumno:

**Carlos Alfredo Solano Díaz.**

Semestre y Grupo:

**4° "A"**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a; 02de septiembre de 2020.

## "Constantes Vitales"

Las constantes vitales proporcionan información muy importante que con frecuencia influye en la decisión de la evaluación.

\* **Presión Arterial** *es el nivel de fuerza que ejerce la sangre sobre las paredes de los vasos sanguíneos.*  
Los registros de la presión arterial en casa y ambulatorios son más precisos y pronósticos de enfermedad cardiovascular y efectos de algunos fármacos que los registros convencionales que se hacen en la consulta.

⇒ Es muy importante reconocer dos tipos de hipertensión basados en los registros manuales de la presión arterial en la consulta: la hipertensión de bata blanca y la hipertensión en máscara oculta.

En la hipertensión de bata blanca que constituye el 15% y el 20% de los casos de hipertensión arterial I, la presión arterial en la consulta es alta y ambulatoria baja, lo que indica una hipertensión cadavérica baja o la hipertensión en máscara oculta. En la hipertensión en máscara oculta la presión en la consulta es baja y ambulatoria alta. Esto puede ser un signo de enfermedad cardiovascular.

\* **Frecuencia y ritmo cardíacos**

**Frecuencia cardíaca:** El pulso radial Sino, en general, para evaluar la frecuencia cardíaca con los dedos índice y medio se coloca en arteria radial hasta encontrar la pulsación mediana, si el ritmo es regular y la frecuencia parece normal, contar el pulso durante 30 s y multiplicar por 2, si la frecuencia es irregular, contar el pulso durante 60 s.

Scribe

Pulso = Para explorar la valoración del ritmo, palpo el pulso radial si detecta alguna irregularidad, varianza de ritmo el ritmo auscultando la punta del corazón con el estetoscopio.

1: ¿El ritmo es regular o irregular?

2: ¿Se escuchan latidos prematuros sobre un ritmo básicamente regular?

3: ¿Varia la irregularidad en concordancia con la respiración?

4: ¿Es el ritmo absolutamente irregular?

### "Frecuencia y ritmo respiratorio"

Observe la frecuencia, el ritmo, la profundidad y el ritmo respiratorio con el número de respiraciones en 1 minuto, bien inspiración nasal o auscultación con diaphragma los toraces del paciente con el estetoscopio cuando explore la cabeza y el cuello observe o normalmente los adultos hacen unas 20 respir/min con un patrón tranquilo y regular. los signos normales son normales. compruebe si la espiración se prolonga.

### "Temperatura"

La temperatura bucal media, que suele estar como  $37^{\circ}\text{C}$ , fluctúa mucho. en las primeras horas de la mañana puede descender hasta  $36.8^{\circ}\text{C}$ , y al final de la tarde o por la noche subir hasta  $37.3^{\circ}\text{C}$  o la temperatura rectal es la más alta. que le da; entre  $0.4^{\circ}\text{C}$  y  $0.5^{\circ}\text{C}$  por término medio, pero esta diferencia también varía mucho.

1. Proximidad: Cantidad adecuada de...  
 Temperatura bucal = una medida de temperatura...  
 tomando de udo o electenico o colocado bajo la lengua  
 del paciente y reada a este que aone los labios y espasa de  
 3 a 5 min.

Temperatura rectal = para su toma...  
 para el paciente, para el...  
 para el... de lado con la...  
 recta a los 3mm y hacer los...  
 de la... de la... de la...

Temperatura axilar = Cada vez...  
 en la... axilar y por su...  
 si se... axilar...  
 que en la... y los...  
 con... axilar...  
 para...

### REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA.

- Dan, L., Deniis, L., Larry, J., & Loscazo, J. (2012). Harrison Principios de Medicina Interna (18a Edicion ed., Vol. 2). CD MX, CD MX, Mexico: Mc Graw Hill.
- Grossman, S, & Mattson, C. Fisiopatologia(9a edición ed). Barcelona, España: Wolters Kluwer.
- Argente, H,. & Alvarez, M. Semioogia Medica (Fisiopatologia, Semiotecnia y Propedeutica) CD MX, Mexico.