INTITUTO POLITECNICO NACIONAL

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD

UNIDAD SANTO TOMÁS

LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA.

PRACTICA 1

Signos vitales

**Por: Valeria Aragón Sanluis**

**PROPOSITO DE LA PRÁCTICA:**

Que el alumno de odontología aprenda la importancia de la toma de signos vitales, los parámetros normales, así como los patológicos en cada uno de ellos. Para así poder aplicarlos en el ejercicio diario de su profesión

**INTRODUCCIÓN:**

**MATERIAL E INSTRUMENTAL:**

* Estetoscopio
* Baumanómetro
* Alcohol
* Torundas de algodón
* Termómetro
* Bolígrafo

**DESARROLLO:**

Frecuencia cardiaca:

Tensión arterial:

Temperatura:

Frecuencia respiratoria:

Pulso:

**Resultados:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Signos vitales | Paciente 1 | Paciente 2 | Paciente 3 | Paciente 4 |
| Frecuencia cardiaca |  |  |  |  |
| Frecuencia respiratoria |  |  |  |  |
| Pulso |  |  |  |  |
| Tensión arterial |  |  |  |  |
| Temperatura |  |  |  |  |

**Cuestionario:**

1.- ¿Qué son los signos vitales?

2.- ¿Qué es una variable regulable?

3.- Menciona 3 variables regulables:

4.- ¿Qué es una variable no regulable?

5.- ¿Qué determina la tensión arterial?

6.- ¿Cuál es el rango de hipertensión arterial severa?

7.- ¿Qué factores influyen en la termogénesis?

8.- ¿Qué medición de temperatura debemos tener para considerarlo febrícula?

9.- ¿Cuál es la frecuencia cardiaca para un recién nacido?

10.- ¿Qué es la Bradipnea?

**Conclusiones:**

**Bibliografía:**