Modulo: Medición y control de parámetros básicos en salud

Profesora: **Michelle meza Bastias**

Objetivo de la clase: - Aplican conocimientos y destrezas básicas frente a

la medición y control de signos vitales.

- Reconocen sus alteraciones y las explican en forma

clara.

**Actividad**

1.- En una cartulina debe realizar un cuadro de cada signo vital con su clasificación según alteración escribiendo: Nombre de alteración, definición, y rango normal o alterado. Debe guiarse con su guía entregada.

Ejemplo….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Presión Arterial** | **Definición** | **Rango** |
| Hipertensión |  |  |
| Hipotensión |  |  |
| Normotensión |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Frecuencia cardiaca** | **Definición** | **Rango** |
| Normocardio |  |  |
| Taquicardia |  |  |
| Bradicardia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Frecuencia Respiratoria** | **Definición** | **Rango** |
| Bradipnea |  |  |
| Eupnea |  |  |
| Taquipnea |  |  |
| Apnea |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temperatura** | **Definición** | **Rango** |
| Pirexia |  |  |
| Afebril |  |  |
| hipotermia |  |  |
| Hipertermia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oximetría o Saturación** | **Definición** | **Rango** |
| Hipoxia |  |  |
| Hipoxemia |  |  |
| Nivel normal de saturacion |  |  |