

# “Signos Vitales”

## ❖ Valoración de la temperatura corporal:

*La valoración de la temperatura corporal es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral o rectal, en región axilar o inguinal y membrana del tímpano.*

- *Valorar el estado de salud o enfermedad.*
- *Ayudar o establecer un diagnóstico de salud.*

*Charola con termómetros en número y tipo según necesidades, recipiente porta termómetros con solución antiséptica, recipiente con agua, recipiente con torundas secas, recipiente con solución jabonosa, bolsa de papel, hoja de registro, abate lenguas y lubricante en caso de tomar temperatura rectal.*



*Grado de calor mantenido en el cuerpo por equilibrio entre termogénesis y termólisis. La fiebre puede ser constante o continua (con variaciones menores de 1 °C en 24 h o días), remitente (con variaciones de 1. 5 °C durante el día, pero sin llegar al valor normal) e intermitente (con elevación o declinación súbita al valor normal en 24 h.*

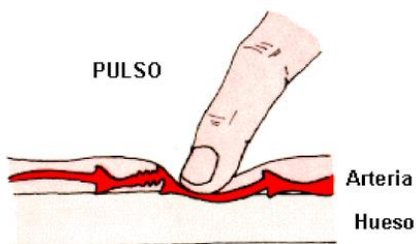
# **“Signos Vitales”**

## **❖ Valoración del pulso:**

***Es un indicador a través del cual se valora la función cardíaca.***

- *El pulso determina la frecuencia y tipo de latidos del corazón.***
- *El registro exacto de los datos contribuye a la determinación de un diagnóstico certero.***

***Reloj con segundero, hoja de registro y bolígrafo.***



***Expansión rítmica de una arteria producida por el aumento de sangre impulsada en cada contracción del ventrículo izquierdo.***

# “Signos Vitales”

## ❖ Valoración de la respiración.

*Es el procedimiento que se realiza para conocer el estado respiratorio del organismo.*

- *Valorar el estado de salud o enfermedad.*
- *Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.*

*Reloj con segundero, hoja de registro y bolígrafo.*



*Proceso donde se capta O<sub>2</sub> y se elimina CO<sub>2</sub> en el ambiente que rodea a la célula viva.*

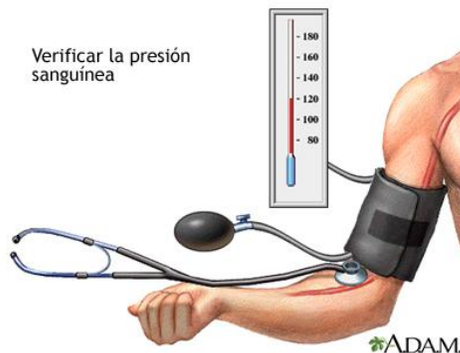
# “Signos Vitales”

## ❖ Valoración de la presión arterial o presión sanguínea.

*Es el procedimiento para valorar la fuerza que ejerce la sangre bombeada a presión desde el corazón sobre las paredes de una arteria.*

- *Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.*
- *Valorar el estado de salud o enfermedad.*

*Esfigmomanómetro de mercurio o aneroides, estetoscopio, hoja para registro y bolígrafo.*



*Fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales, a medida que pasa por ellas.*