

SIGNOS VITALES

Son los fenomenos o manifestaciones abjetivas que se ouede persevir y medir en un organismo vivo o forma constante

temperatura corporal

La temperatura corporal en estado normal permanece constante por acci3n del equilibrio entre el calor producido o termog3nesis y el calor perdido o term3lisis (36°C , 37.4°C)

Conceptoo

La temperatura corporal es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral o recta, en regi3n axial o anguina y, membrana del t3mpano.

Objetivos

- °Valorar el estado de salud o enfermedad
- °Ayudar a establecer un diagnostico de salud

Pulso

Es una onda sangu3nea generada por la contracci3n del ventr3culo izquierdo del coraz3n

Concepto

Es un indicador atreves del cual se valora la funci3n cardiaca

Equipo y material:

- °Reloj con segundero.
- °Hoja de registro o bol3grafo

Nota

Cuando en algunos pacientes no es posible valorar el pulso en arterias distales, este se toma en la zona apical , localizada entre Iv y v espacio intercostal

Respiracion

Cada c3lula del organismo necesita ox3geno y nutrientes para mantener la vida y su funci3n normal

Concepto

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

objetivos

- °Ayudar a establecer un diagn3stico de salud
- °Valorar el estado de salud o enfermedad

Presi3n arterial o sangu3nea

Es el procedimiento para valorar la fuerza que ejerce la sangre bombeada a presi3n desde el coraz3n sobre las paredes de una arteria

Objetivos

- ° Ayudar a establecer un diagn3stico de salud.
- ° Valorar el estado de salud o enfermedad

Equipo o material

- ° Esfigmoman3metro de mercurio o aneroide
- ° Hoja de registro o bol3grafo
- ° Estetoscopio