



Nombre del Alumno: Dominguez Ortega Rita

Nombre del tema: Cuadro sinóptico unidad 2

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería I

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: N° 1

SIGNOS VITALES

temperatura corporal

Concepto: Es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo

Objetivo:

- Valorar el estado de salud o enfermedad
- Ayuda a establecer un diagnóstico de salud

Pulso

Concepto: Expansión química de una arteria producida por el aumento de sangre impulsada en cada contracción del ventrículo

Objetivo: determina la frecuencia (normal, bradicardia o taquicardia). Volumen y simetría de los pulsos para valorar la función cardiocirculatoria

Características: frecuencia, ritmo, amplitud, volumen tención

Frecuencia respiratoria

Concepto: Proceso donde se capta O₂ y se elimina CO₂ en el ambiente que rodea la

Objetivo:

- Valorar el estado de salud o enfermedad
- Ayuda a establecer un diagnóstico de salud

Características: bronquial, carótida, radial, cubital, femoral y poplítea

Presión arterial

Concepto: Fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales a medida que pasan por ellas

Objetivo:

- Valorar el estado de salud o enfermedad
- Ayuda a establecer un diagnóstico de salud

Características: sistólica, diastólica y diferencial

Saturación de oxígeno

Concepto: La oxigenación se produce cuando las moléculas de oxígeno (O₂) entran en el tejido del cuerpo

Objetivo: controlar la oxigenación del paciente, detectando precozmente situaciones de hipoxemia