



Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Jesus Alexander Gómez Morales

Nombre del tema: Proceso De Enfermería

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fundamentos De La Enfermería

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre

Signos vitales

concepto de signos vitales

son los fenómenos o manifestaciones objetivas que se pueden percibir y medir en un organismo vivo en una forma constante, como la temperatura, respiración, pulso y presión arterial o presión sanguínea

Concepto de la 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 (cuadro 9-9) o rectal (cuadro 9-10), en región axilar o inguinal (cuadro 9-11) y membrana del tímpano.

Objetivos

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

Material y equipo.

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, abatelenguas y lubricante en caso de tomar temperatura recta

valores normales en el paciente adulto.

Temperatura normal:
36.5 °

Concepto de Valoración de la respiración

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

Objetivos:

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

Material y equipo

Reloj con segundero, hoja de registro y bolígrafo

valores normales en el paciente adulto

Respiración normal:
16 a 20/min

Concepto de la Presión Arterial

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

Objetivos:

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

Material y equipo

esfigmomanómetro de mercurio o anerode, estetoscopio, hoja para registro y bolígrafo

valores normales en el paciente adulto

Presión Arterial Normal:
150/80 mm Hg 120/80 mm Hg

Concepto del pulso

es la frecuencia cardíaca, o sea la cantidad de veces que el corazón late en un minuto

Objetivos:

podemos saber la frecuencia cardíaca y conocer si esta es normal y si es regular o irregular

Material y equipo

Estetoscopios. Dispositivos de presión arterial. Kits combinados (estetoscopio + presión arterial) Oximetría de pulso.

valores normales en el paciente adulto

60 a 100 latidos por minuto.

Concepto de la saturación de oxígeno

El porcentaje de saturación de oxígeno unido a la hemoglobina en la sangre arterial se denomina SaO2 y cuando se mide por un oxímetro de pulso, este valor se denomina SpO2.

Objetivos:

Controlar la oxigenación del paciente, detectando precozmente situaciones de hipoxemia
Obtener el registro de la saturación de oxígeno de manera adecuada para disponer de resultados fiables

Material y equipo

se denomina "nivel de saturación de oxígeno" (abreviado como SatO2).

valores normales en el paciente adulto

el nivel de oxígeno normal es de 95 % o más