

Nombre del Alumno: Erika del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: Signos vitales

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I"B"

Sus objetivos son: con agua, recipiente con temperatura corporal es *Valorar el estado de torundas secas, recipiente con el procedimiento que se salud o enfermedad solución jabonosa, bolsa de realiza para medir el Valoración papel, hoja de registro, grado de calor del de la *Ayudar a establecer abatelenguas y lubricante en organismo humano en un diagnóstico de temperatura caso de tomar temperatura las cavidades oral, salud rectal. rectal, en región axial y membrana del tímpano. La valoración del pulso Cuando en algunos pacientes Material: reloj El pulso es una onda es un indicador a no es posible valorar el pulso con segundero, sanguínea generada Valoración través del cual se en arterias distales, este se hoja de registro v por la contracción del del pulso valora la función toma en la zona apical. bolígrafo ventrículo izquierdo cardiaca del corazón. Objetivos: La respiración es una La valoración de la *valorar el estado de Material: rejos con función metabólica de respiración es el segundero, hoja de salud enfermedad procedimiento que se los organismos en registro v bolígrafo realiza para conocer el condición de aerobiosis. Valoración de *ayudar a establecer estado respiratorio del Ningún ser viviente la respiración un diagnóstico de organismo puede vivir más allá de salud unos minutos si no respira La presión arterial Objetivos: Es el procedimiento Material: depende de la fuerza de para valor la fuerza *ayudar a establecer esfigmomanómetro de la activad cardiaca, que ejerce la sangre un diagnóstico de mercurio o aneroide, elasticidad de las Valoración de la bombeada a presión salud estetoscopio, hoja de paredes arteriales, presión arterial desde el corazón registro y bolígrafo resistencia capilar, o presión * valorar el estado

sobre las paredes de

una arteria

de salud o

enfermedad

La valoración de la

tensión venosa v

viscosidad sanguínea.

sanguínea

Son los

fenómenos o manifestacione s objetivas que

se pueden

en un

percibir y medir

organismo vivo

en una forma

constante.

Material: charola con

termómetros en número y tipo

según necesidades, recipiente

En la actualidad la

digital, electrónico,

temperatura se puede

medir con termómetro

timpánico (infrarrojo) y