



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
PASIÓN POR EDUCAR

Alumna:

Rosa Isela Bautista Gómez

Docente:

Lic. Juana Inés Hernández López

Materia:

Fundamentos de enfermería III

Tema:

Lo aprendido en el modulo

Grado: 3er cuatrimestre **Grupo:** "D"

Villahermosa, Tabasco, junio 2020

El objetivo de esta materia es que nosotros conociéramos y apliquemos los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería. Como bien sabemos la pionera de enfermería fue Florence Nightingale, gracias a ella es que hoy existe lo que llamamos enfermería. Los enfermeros cuidan a tres tipos de pacientes: individuos, familias y comunidades a los cuales se les tiene que hacer valoración de salud.

En enfermería para el cuidado han salido nuevas tecnologías como lo es la bomba de infusión de insulina, la silla de ruedas con control de voz, la resonancia magnética, la cirugía láser, entre otras cosas que han ayudado a esta profesión.

La enfermería en la atención primaria es muy importante, es el servicio que se presta en las comunidades y se ocupa de los individuos, grupos familiares y de los diferentes grupos sociales. En este nivel de atención exige conocer el entorno de las personas y relacionarlos con los comportamientos saludables o de riesgo, los hábitos alimenticios, los de higiene. De igual manera es importante brindar la promoción de salud en centros educativos.

La valoración de salud, existen técnicas especiales de enfermería como lo es administrar medicamentos esto siempre se realiza mediante prescripción médica. Se tiene que considerar ciertas precauciones como que sea el paciente correcto, dosis correcta, vía correcta, hora correcta y sobre todo que el medicamento sea correcto. Existen diferentes tipos de administración de medicamentos, vía oral, pueden ser tabletas cápsulas, etc.

Vía intradérmica esta es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis. La vía subcutánea es la introducción de medicamentos en el tejido subcutáneo, la vía intramuscular se introduce una sustancia química o biológica en el tejido muscular por medio de jeringas o agujas. Y la última, vía intravenosa, este medicamento va directo al torrente sanguíneo a través de la vena.

Como conocemos existen diferentes tipos de signos vitales los cuales son, temperatura, presión arterial, frecuencia cardíaca y respiración