

UDS



FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA 3

Alumna: Lorena del Carmen Gómez Zacarias



Asignatura: Fundamentos de enfermería 3

Actividad: Super notas

3 cuatrimestre

Lic. En enfermería

Docente: Guadalupe Kristel Riveras Arias

Lugar: Dos montes Villahermosa tabasco



Administración de medicamentos

Vía oral



A través de la boca en forma de comprimidos, capsulas, jarabes y soluciones orales

vía ocular



Los fármacos utilizados para tratar los trastornos oculares

vía tópica

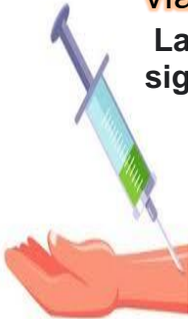
Se aplica sobre la piel o mucosa para su adsorción local o sistémica incluye cremas, ungüentos, lociones, y parches transdérmicos



vía parental

La administración mediante inyección (por vía parenteral) incluye las siguientes vías de administración:

- Subcutánea (bajo la piel)
- Intramuscular (en un músculo)
- Intravenosa (en una vena)
- Intratecal (alrededor de la médula espinal)



Vía inhalatoria

La inhalación supone la administración del medicamento a través de la nariz o la boca, y hacia los pulmones durante la inhalación respiratoria.



Importancia de administrar los medicamentos

Es un factor importantísimo para aliviar los síntomas que se estén padeciendo o curar la enfermedad que se esté sufriendo

Baño de esponja

Adjetivos

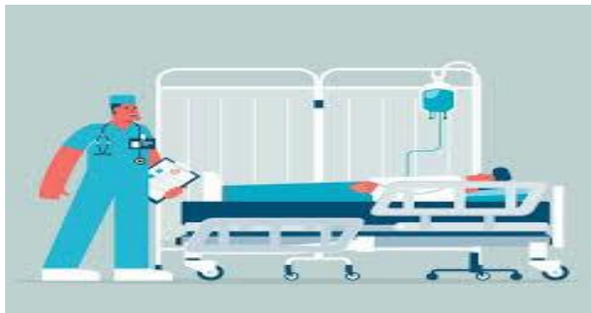


Limpiar proporcionar comodidad y bienestar físico al paciente

La higiene es un factor importantísimo para aliviar los síntomas que se estén padeciendo o curar la enfermedad que se esté sufriendo



Elimina las células muertas, las secreciones y mal olor así apoyando la mejora.



Favorecer la función circulatoria por medio de la movilización y el masaje



Valorar el estado de la piel del paciente

Enfermería recuerda

- Respetar la dignidad del paciente
- Explicar al paciente dicho procedimiento
- Evitar corrientes de aire
- Comprobar que la temperatura del agua este a la comodidad del paciente

Materiales de aseo de los pacientes

- Esponja, jabón neutro
- Cepillos dentales y crema dental
- Tollas sanitarias
- Cremas corporales
- Toallas y sábanas limpias
- Recipientes
- Agua a temperatura ambiente

