

NOMBRE DEL ALUMNA: IRAMA YOLANDA SANCHEZ
GOMEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ABEL ESTRADA DICHÍ

CARRERA: ENFERMERIA

MATERIA: FARMACOLOGIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UDS

Formas farmacéuticas y las vías de administración.

Aerosol: sistema coloidal constituido por una fase líquida o sólida dispersa en una fase gaseosa en vasado bajo presión y se libera el o los fármacos por un activación de un sistema.

ampollitas: pequeños recipientes de vidrio cilíndricos de paredes delgadas con una base plana y otra alargada en forma de llave cerrada afuera algunas tienen en el cuello un anillo que

facilita el rompimiento aplicando presión su contenido es estéril y con tiene la sustancia activa en suspensión o polvo liofilizado

Cápsula: cuerpo hueco (pequeño recipiente de gelatina dura o blanda en el que se dosifica el o los

fármacos y excipientes en forma sólida (mezcla de polvos o microgránulos)

Vía de administración: cutánea (tópica), nasal, Inhalación

inyectable: oral con deglución, oral con deglución, deben abrir después de haber sido selladas

Emulsión: sistema heterogéneo constituido de dos líquidos no miscibles entre sí fase

inyectable: preparación estéril destinada a su administración por inyectable en el cuerpo humano.

- intravenosa
- intramuscular
- subcutánea
- intradérmica

- cutánea (tópica)
- vaginal

- cavidad bucal, debajo de la lengua

- región glótea
- abdomen
- espaldas
- cara anterior del antebrazo

otica se refiere a la aplicación directa del medicamento sobre la mucosa

- del oído

Scribe