



*Nombre del Alumno: sandra lizeth Vázquez ventura*

*Nombre del tema: formas farmacéuticas y vías de administración*


*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: farmacología*

*Nombre del profesor: Ervin silvestre castillo*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en enfermería*

*Cuatrimestre: I I I*



Formas farmacéuticas y vías de administración de fármacos

Capsulas: se trata de cubiertas solidas de gelatina soluble que sirven para envasar un medicamento de sabor desagradable, facilitar su deglución o para dotarlo de una cubierta energética

Grageas: son comprimidos que están envuelta con una capa, habitualmente de sacarosa se utilizan para enmascarar el mal sabor de algunos medicamentos o como cubierta entérica para que el fármaco se libere el inestino delgado

comprimidos: se fabrican mediante compresión del principio activo que está formado de polvo puede ranularse para facilitar la administración de dosis más pequeñas y fabricarse con una cubierta entérica

son mezclas homogéneas en las que un sólido o un líquido esta disuelto en otro líquido, pueden ser soluciones acuosas o no acuosas.

jarabe: solución concentrada de azucarar en agua. Gotas: solución de un medicamento preparando para administrar pequeñas cantidades. Ampolla: recipiente estéril de vidrio o plástico. Vial: recipiente estéril que contiene un fármaco

Gel: suspensión de pequeñas partículas inorgánicas en un líquido o de grandes moléculas entrelazadas en un medio liquido

pomada: suspensión en la que los medicamentos se mezclan con base de vaselina, lanolina u otras sustancias grasas

Suspensiones: se trata de sólido, finamente dividido que se dispensar en otro sólido, un líquido o un gas.

vía enteral: los fármacos administrados por vía enteral discurren por el tracto gastrointestinal hasta alcanzar el torrente sanguíneo y/o.

Vía parental: es aquella en la que es necesarios atravesar la piel para administrar la medición y que pase asi al torrente sanguíneo directamente o través de los tejidos donde se administra

