

Nombre del alumno: Esteban Mendoza Italia Yoana.

Nombre del profesor: Ervin Silvestre Castillo.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Farmacología.

PASIÓN POR EDUCAR

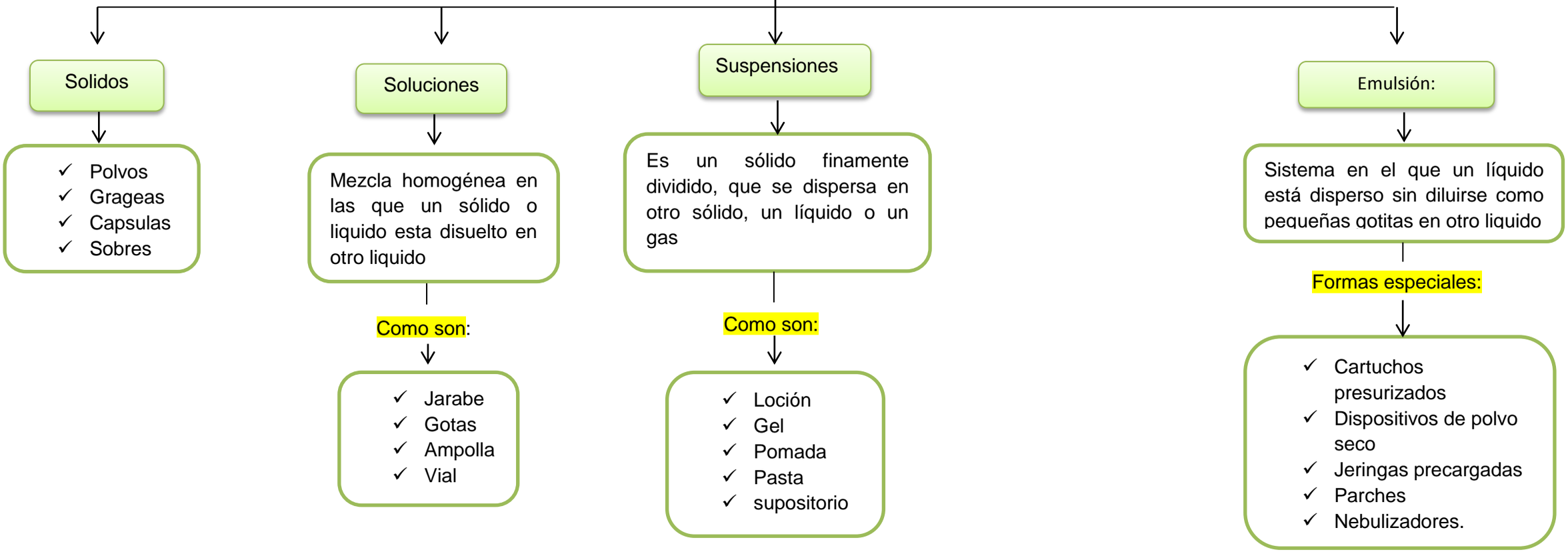
Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

**Tema: Formas farmacéuticas y administración de fármacos
“Ciencia y Conocimiento”**

FORMAS FARMACÉUTICAS Y ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS

Fármaco: sustancia cuya administración puede modificar alguna función en los seres vivos.

Formas farmacéuticas:



Solidos

- ✓ Polvos
- ✓ Grageas
- ✓ Capsulas
- ✓ Sobres

Soluciones

Mezcla homogénea en las que un sólido o líquido está disuelto en otro líquido

Como son:

- ✓ Jarabe
- ✓ Gotas
- ✓ Ampolla
- ✓ Vial

Suspensiones

Es un sólido finamente dividido, que se dispersa en otro sólido, un líquido o un gas

Como son:

- ✓ Loción
- ✓ Gel
- ✓ Pomada
- ✓ Pasta
- ✓ supositorio

Emulsión:

Sistema en el que un líquido está disperso sin diluirse como pequeñas gotitas en otro líquido

Formas especiales:

- ✓ Cartuchos presurizados
- ✓ Dispositivos de polvo seco
- ✓ Jeringas precargadas
- ✓ Parches
- ✓ Nebulizadores.

FORMAS FARMACÉUTICAS Y ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS

Administración de fármacos:

Debe realizarse de forma precisa y cumpliendo normas básicas

Vía enteral

Discurrir por el tracto gastrointestinal hasta alcanzar el torrente sanguíneo y/o eliminarse.

Teniendo en cuenta

- ✓ Valoración
- ✓ Diagnostico
- ✓ Objetivos
- ✓ Ejecución

Vías:

- ✓ oral
- ✓ Buco lingual
- ✓ Rectal

Vía parental

Es aquella en la que es necesario atravesar la piel.

Loa pasos más comunes son:

- ✓ Valoración
- ✓ Diagnostico
- ✓ Objetivos
- ✓ Ejecución

Vías:

- ✓ Intradérmica
- ✓ Subcutánea
- ✓ Intramuscular
- ✓ Intravenosa
- ✓ Intrarraquídea
- ✓ Intralingual
- ✓ Intraarterial

Vías respiratorias

Mas absorbidas en la mucosa nasal, senos mucosa faringe y alveolar

Los pasos habituales son:

- ✓ Valoración
- ✓ Diagnostico
- ✓ Objetivos
- ✓ Ejecución

Vías:

- ✓ Inhalación
- ✓ Instilación
- ✓ endotraqueal

Vía tópica

Son los que aculan y se absorben por la piel y mucosas

Los pasos más comunes son:

- ✓ Valoración
- ✓ Diagnostico
- ✓ Objetivos
- ✓ Ejecución

Vías:

- ✓ Cutánea
- ✓ Mucosa
- ✓ Ocular
- ✓ Otica