



Super nota

Nombre del Alumno: izoally jazmin gonzalez cabello

Nombre del tema: farmacología

Parcial: I

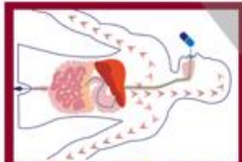
Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Felipe Antonio

Nombre de la Licenciatura: enfermería

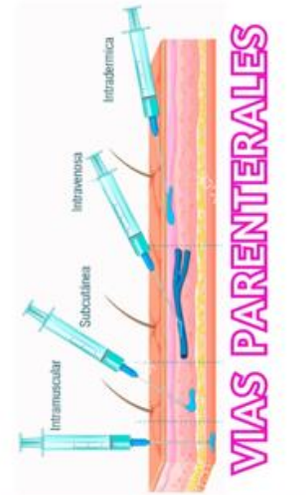
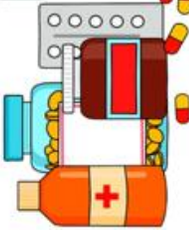
Cuatrimestre: 3°

DROGA	FÁRMACO	MEDICAMENTO
<p>Es cualquier sustancia que, cuando se aplica sobre el organismo, produce un efecto farmacológico. Puede ser natural o sintético, y puede ser de origen vegetal, animal o mineral.</p>	<p>Es un tipo de sustancia que produce un efecto farmacológico. Puede ser natural o sintético, y puede ser de origen vegetal, animal o mineral.</p>	<p>Es el conjunto de sustancias que, cuando se aplican sobre el organismo, producen un efecto farmacológico. Puede ser natural o sintético, y puede ser de origen vegetal, animal o mineral.</p>

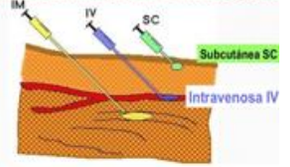


FARMACOLOGIA

Biofarmacéutica
Farmacocinética
Farmacodinamia



VÍA PARENTERAL O INYECTABLE



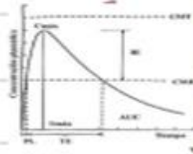
Principios generales:



Todas las sustancias pueden ser tóxicas, y los compuestos de las plantas botánicas son iguales a los, sustancias químicas de los fármacos. Tanto la medicina alternativa como la científica deben de seguir los principios de eficacia y seguridad.

Farmacocinética

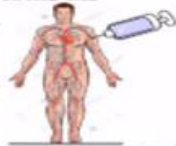
Definición



Parámetros descriptivos de las curvas de niveles

¿Qué es la farmacocinética?

Farmacocinética: Efectos del organismo sobre el fármaco.



Biodisponibilidad

Farmacodinamia

Definición

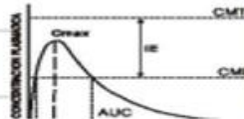
¿Qué es la farmacodinamia?

Interacción fármaco-receptor

Farmacodinamia: Efectos del fármaco sobre el organismo.



Sistema LADME



Curvas de niveles plasmáticos

Tipos de receptores farmacológicos



Mecanismo de acción



