

Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Castro

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: Farmacología

Grado: 3° CUATRIMESTRE

Grupo: "A"

Se considera Es la ciencia que estudia el Puede ser como el origen de las acciones y también estudio de las propiedades que las farmacología como án de 08 de mayo de 2020. propiedades de las sustancias químicas ejercen el estudio de sustancias químicas sobre un organismo vivo. fármacos Se ocupa Desde la primera Estudia lo que especialmente de vez hasta su total sucede con el aquellos procesos a eliminación en el fármaco los cuales un fármaco Farmacocinética cuerpo. será sometido en su Incluye los efectos Estudia las acciones y Es el estudio de las bioquímicos y fisiológicos Farmacodinamia efectos que los acciones y efectos de los fármacos producen en de los fármacos y sus fármacos. el sistema biológico mecanismos de acción.

Farmacología clínica

	Vías de administración	Son las rutas de entrada al organismo que influyen en la latencia, intensidad y duración del efecto farmacológico.	Tipos de vías de administración:	Vía digestiva o enteral: Vía parenteral Vía respiratoria Vía tópica Vía transdérmica
SISTEMA LOCOMOTOR	Clasificación de los fármacos	Tipos de fármacos según su función	Analgésicos Es aliviar el dolor físico producido por lesiones, golpes o heridas.	Antiácidos Su función es combatir las secreciones gástricas y la acidez.
		Tipos de fármacos según su función	Anti infecciosos y antiviral	Anti fúngicos (contra hongos) Antibióticos (contra bacterias)

UDS.ANTOLOGIA DE FARMACOLOGIA I. UTILIZADA EL 07 DE MAYO DE 2020.