



**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"**

Farmacología clínica

Es la ciencia que estudia el origen de las acciones y propiedades que las sustancias químicas ejercen sobre un organismo vivo.

Se considera también farmacología como el estudio de fármacos

ónde

Puede ser como el estudio de las propiedades de las sustancias químicas

08 de mayo de 2020.

Farmacocinética

Se ocupa especialmente de aquellos procesos a los cuales un fármaco será sometido en su

Estudia lo que sucede con el fármaco

Desde la primera vez hasta su total eliminación en el cuerpo.

Farmacodinamia

Es el estudio de las acciones y efectos de los fármacos.

Estudia las acciones y efectos que los fármacos producen en el sistema biológico

Incluye los efectos bioquímicos y fisiológicos de los fármacos y sus mecanismos de acción.

SISTEMA LOCOMOTOR

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

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.