



**Nombre de alumno: Aguilar
Zamorano Celina Guadalupe**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Farmacología

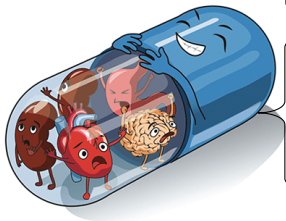
Grado: 3

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo del 2022.

FARMACOLOGÍA CLÍNICA

CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS



Los fármacos son toda sustancia química que interactúa con los organismos vivos

Vías de administración

Intravenosa, vaginal, rectal, tópicos, intradérmicas, óptico y oftálmica

Indicación

Anti infeccioso, anti HTA, analgésico, tranquilizante, antídoto, antigripales, VIH y diurético

Sustancias útiles en el diagnóstico, prevención y tratamiento en las enfermedades del hombre

Estructura molecular

Opiáceos, alcohólicos, AINES, y barbitúricos

Presentación

Pastillas, píldoras, tabletas y grageas

FARMACOCINÉTICA

Estudia el curso temporal de las concentraciones de los fármacos en el organismo

Farmacocinética clínica

Fármacos que se eliminan preferentemente a través del riñón



Su objetivo es mejorar la terapia en pacientes concretos y el control o reajuste de la posología

Farmacodinamia

Comprende el estudio de los mecanismos de acción de los efectos bioquímicos

Receptores farmacológicos

Afinidad-Eficacia

Agonista

Antagonista

Sinergismo

EFEECTO PLACEBO



El proceso de saneamiento se divide de manea tradicional en 3 partes FARMACOLÓGICA

Propiedades curativas del cuerpo

Propiedades curativas específicas

Cambios inducidos por efectos no específicos de la FARMACOCINÉTICA

Criterios específicos FARMACOLÓGICOS

El placebo debe ser administrado FARMACOLÓGICAMENTE

Tiene que haber un efecto placebo FARMACOLÓGICO

El efecto secundario del placebo FARMACOLÓGICO

tiene que ser relevante para la enfermedad

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, Resaltar

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, Resaltar

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, Resaltar

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, Resaltar

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial, Resaltar

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial

Con formato: Fuente: (Predeterminada) Arial