

**Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo**

**Nombre del catedrático: LE. Felipe Antonio Morales Hernández**

**Licenciatura: enfermería**

**Nombre del trabajo: mapa mental**

**Materia: farmacología**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

# AINE Y GLUCOCORTICOIDES

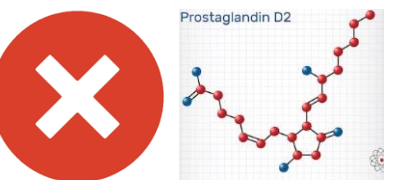
## AINE

## GLUCOCORTICOIDES

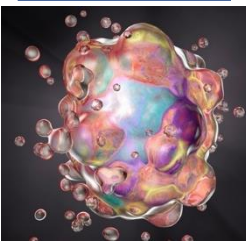
Antiinflamatorios no esteroideos



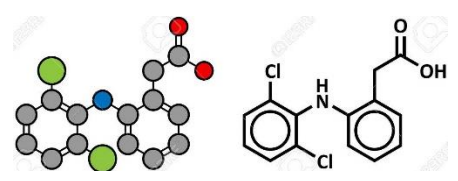
Producción de prostaglandinas



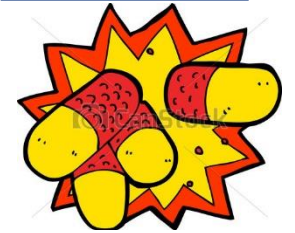
Apoptosis



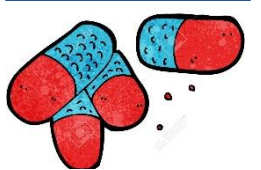
Estructura química



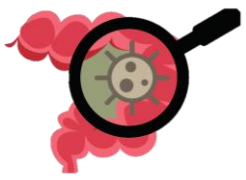
Vida media plasmática



Analgésica

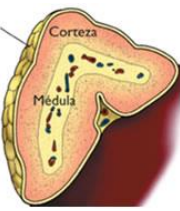


Cáncer de colon



Potentes antiinflamatorios

Aspectos morfológicos



Medula suprarrenal

Segrega

Adrenalina



Corteza suprarrenal

Produce

Corticoides



GLUCOCORTICOIDES

Por vías

Sistémica

Aerosol

Tópica

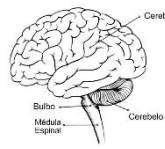
Acciones

Farmacológicas

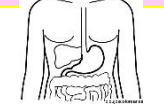
Antiinflamatorias

Antineoplásicas de los GCC

SNC



Aparato digestivo



Crecimiento



Sistema endocrino

Son

Son

evita

Según

Prevención

Segrega

Produce

BIBLIOGRAFÍAS:

UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de Farmacología. PDF. Recuperado el 23 de julio del 2020.