



Nombre de alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Farmacología

Grado: 3°

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a Julio de 2020.

SISTEMA NERVIOSO

4.1 AINE

Son útiles en el dolor reumático

en enfermedades inflamatorias

también se usan con frecuencia en enfermedades no reumáticas

como la migraña, dolor dental y en general en cualquier proceso doloroso

son útiles como antitérmicos

en los últimos años se ha demostrado un efecto de prevención del cáncer de colon

MECANISMO DE ACCIÓN

ayuda a entender y prevenir los posibles riesgos y efectos secundarios

Los AINE tras su absorción y un primer paso hepático se unen fuertemente a la albúmina

Este hecho tiene interés en situaciones de hipoalbuminemia

4.2 OPIOIDE

El término genérico es preferido al referirse sustancias exógenas naturales o sintéticas

cuyos efectos son mediatizados por receptores específicos

en los Sistemas Nervioso Central

CLASIFICACION

NATURALES

- *Derivados del Fenantreno
- *Derivados Bencilzoquinolinicos
- *Tebaína

SEMISINTETICOS

- *Derivados de Morfina

SINTETICOS

- *Morfinan
- *Benzomorfan

4.3 Benzodiacepinas

son medicamentos psicotrópicos

actúan sobre el sistema nervioso central

con efectos sedantes, hipnóticos, ansiolíticos, anticonvulsivos, amnésicos y miorelajantes

También se usan en ciertos procedimientos invasivos

como la endoscopia o dentales cuando el paciente presenta ansiedad o para inducir sedación y anestesia

se usan para tratar los estados de pánico causados en las intoxicaciones por alucinógenos