



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: farmacologia

Grado: 3

Grupo: a

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de junio 2020.

Farmacología del sistema nervioso

se

encarga de la regulación de las funciones viscerales o internas del organismo

son las siguientes

Neuroleptoanalgesia

son

aquellos fármacos que poseen un efecto calmante de la hiperexcitabilidad nerviosa, sin alteración de la conciencia

se denomina

depresores selectivos del S.N.C

porque

porque actúan a nivel subcortical, especialmente sobre el hipotálamo

se clasifican como

Neurolépticos o tranquilizantes mayores

es

Fenotiazinas

resulta de la unión

Unión de dos anillos de benceno a través de un puente de nitrógeno y otro de azufre

su acción farmacológica

producen un estado de quietud

el fármaco más conocido y mejor estudiado la Clorpromazina

aumentan los efectos de los anestésicos generales

neuroleptica

es

bloqueante adrenérgica o simpaticolítica produciendo descenso de la presión arterial

posee

efecto antiemético

Acciones farmacológicas

actúan

Bloqueando los receptores de dopamina en el SNC

posee acción antiemética teniendo una acción mucho más potente.

su acción

Butirofenonas

son

Haloperidol - Droperidol - Azaperona

son compuestos

Sintéticos cuya estructura fundamental consiste en una cadena de dos átomos de C unido a un grupo cetónico

sus

Contraindicaciones

no deben

utilizarse en los estados psíquicos depresivos y en la enfermedad de Parkinson

anestesia disociativa

este

se caracteriza por cataleptico

interrumpen la transmisión ascendente desde la parte inconsciente a la parte consciente del cerebro más que por depresión generalizada del SNC

produce la

Disociación entre el tálamo y el sistema límbico

entre los

Fármacos más característicos

son

fenciclidina, ketamina y tiletamina

se utilizan para

sujeción, inmovilización y anestesia general en animales