



**Nombre de alumnos: Leyver Alexis
Perez Ramirez**

**Nombre del profesor: Morales
Figueroa carolina del Roció**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual**

Materia: farmacología

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez a 21/06/2020

Farmacología del sistema nervioso

Neuroleptoanalgesia

se designan a aquellos fármacos que poseen un efecto calmante de la hiperexcitabilidad nerviosa,

Se denominan depresores selectivos

Esto sirve también para facilitar la manipulación del animal o la realización de procedimientos sedantes.

Anestesia disociativa

se utiliza para describir un estado anestésico inducido por fármacos

es una forma de anestesia caracterizada por catalepsia, catatonía, analgesia y amnesia.

Aunque la analgesia es intensa esta es de corta duración.

NEUROLEPTICOS O TRANQUILIZANTES MAYORES

Las acciones farmacológicas de las fenotiazinas son múltiples, siendo el fármaco más conocido y mejor estudiado la Clorpromazina, que se toma como

BUTIROFENON

Son compuestos sintéticos cuya estructura fundamental consiste en una cadena de dos átomos

Farmacocinética: Se absorben rápidamente por todas las vías (oral y parenteral)

Contraindicaciones. No han de utilizarse en los estados psíquicos depresivos y en la enfermedad de

Derivados de la fenilciclohexanona.

se utilizan para sujeción, inmovilización y anestesia general en animales.

fármacos más característicos que producen este tipo de anestesia se describen: fenciclidina, ketamina y tiletamina

Ketamina

anestésico de corta duración, derivado de la fenilciclohexanona.