

Los neurolepticos son fármacos que ejercen efectos fundamentalmente sobre el sistema dopaminérgico. Este último tiene un importante papel en la regulación de la vida emocional y en el control de la motivación, en la modulación de la percepción, así como en la organización de los comportamientos adaptativos. Estos campos se encuentran alterados en la psicosis, que es la primera indicación del uso de los neurolepticos.

“NEUROLEPTICOS”.

Los:

La:

su:

Las:

Los:

Clasificación

Mecanismo de acción

Indicaciones.

Efectos adversos.

Son tres:

que es:

Son:

Típicos de baja potencia.

Típicos de alta potencia.

Atípicos.

ejemplo:

Ejemplo:

Ejemplo:

- Clorprotixena
- Flufenacina
- Hidrixicina
- Molidota
- Mesoridacina
- Perfenacina
- Proclorperacina
- Prometacina
- Tioridacina

- Droperidol
- Haloperidol
- Loxapina
- Pimozida
- Tiotixena
- Trifluoperacina

- Clozapina
- Olanzapina
- Quetiapina
- Risperidona
- Ziprasidona
- Aripiprazol

Bloquean los receptores dopaminérgicos. La intensidad de la acción antagonista competitiva, es proporcional al efecto antipsicótico. Actualmente se acepta, que el bloqueo de los dichos receptores.

Psicosis, fase maníaca del trastorno de bipolaridad, alucinaciones de leves a moderadas. Comportamiento algo agitado, náuseas, vómito, hipo, tics, esquizofrenia.

Pérdida de acomodación, boca seca, dificultad para orinar, estreñimiento. Hipotensión ortostática, Impotencia, pérdida de Eyaculación. Síndrome de parkinson, acatisia, distonías. Discinesia tardía, estado confusotóxico.