

# NEUROLÉPTICOS

## CLASIFICACIÓN

### DERIVADOS DE FENOTIAZINA:

clorpromazina, Tioridazina, Perfenazina.

### DERIVADOS DE TIOXANTENO:

Tiotixeno.

### DERIVADOS DE LA BUTIROFENONA:

Haloperido.

### OTRAS ESTRUCTURAS (PRIMERA GENERACIÓN):

Pimozida y la molindona.

### DE SEGUNDA GENERACIÓN:

clozapina, asenapina, olanzapina, quetiapina, paliperidona, risperidona, sertindole, la ziprasidona, zotepina, brexpiprazol, cariprazina, aripiprazol y cariprazina.

### GLUTAMATÉRGICOS:

bitopertina v sarcoserina.

## MECANISMO DE ACCIÓN

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

## INDICACIONES

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

## EFFECTOS ADVERSOS

Pérdida de acomodación, boca seca, dificultad para orinar, estreñimiento. Hipotensión ortostática, Impotencia, pérdida de Eyaculación.

Síndrome de parkinson, acatisia, distonías. Discinesia tardía, estado confusotóxico.