

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.