

Familias de medicamentos usados en Psiquiatría

Ansiolíticos

Mecanismo de acción: Moduladores de los efectos producidos por el GABA en gran número de sinapsis diferentes

Se "Absorben" fácil alcanzando una máxima concentración entre 2-4 h.

Acciones = miorrelajantes, anticonvulsiva, Sedante-hipnótico

Indicaciones = Ansiedad Sedante, hipnótico, desintoxicación

Efectos Colaterales = Somnolencia, ataxia, Confusión, desorientación

Fármacos = clorazepato, lorazepam, bromazepam, diazepam, alprazolam

Antidepresivos

Mecanismo de acción = Se encarga de emplear y optimizar las concentraciones de **Serotonina** y **Noradrenalina** (materia prima encargada de las emociones)

Indicaciones = Depresión, trastorno obsesivo compulsivo, trastorno de pánico y fobia social, de alimentación, alcoholismo, abuso de sustancias

Tricíclicos

Mecanismo de acción = Impiden la recaptación de la serotonina y la noradrenalina

Indicaciones = Depresión mayor, enuresis infantil, insomnio, cefalea, migraña

Efectos secundarios = Hipotensión, palpitaciones, hipertensión, temblor, sedación

Contraindicaciones = Embarazo, lactancia, hipertrofia prostática

Fármacos = imipramina, desipramina, amitriptilina

Inhibidores de monoaminoxidasa (IMAO)

Mecanismo de acción = Enzima que degrada la serotonina y noradrenalina en el S.N.

Indicaciones = Depresión mayor resistente a los antidepresivos tricíclicos, trastornos de conducta alimentaria, ansiedad

Efectos secundarios = Hipotensión ortostática, crisis hipertensiva, hiperpirexia

Fármacos = Isocarboxazida, fenelzina, selegilina

ISRS

Mecanismo de acción = Inhibidores de la recaptación de serotonina

Indicaciones = Primera elección en pacientes ancianos, cardíacos, asma, depresión, trastorno de pánico y fobia social

Reacciones adversas = Náuseas, vómito, diarrea, constipación, anorexia, aumento de peso, disfunción sexual, cefalea

Fármacos = Fluoxetina, paroxetina, sertralina

Neurolepticos (Típicos y Atípicos)

Mecanismo de acción = Atípicos = Bloqueo D2 y 5HT₂
Típicos = Bloqueo D2

Eficacia = Típicos = Síntomas (+)
Atípicos = Síntomas (+/-)
Cognitivos y efectivos

Efectos secundarios Típicos = Muchos
Atípicos = Bajo riesgo

Fármacos = Atípicos = Risperidona, olanzapina, quetiapina, ziprasidona
Típicos = Haloperidol, clorpromazina, levomepromazina