

Neurolepticos

Aunque no se usa exclusivamente, es un fármaco de uso común. Se usa para tratar enfermedades mentales. Los antipsicóticos funcionan principalmente en el cerebro y muestran que Especialmente en el caso de la esquizofrenia. Desaparición de alucinaciones y trastorno bipolar Tratamiento de episodios maníacos, con o sin síntomas psicóticos. además Se usa para tratar enfermedades mentales causadas por el uso. droga

Clasificación

Farmacológico Antipsicóticos
Típico (clásico): Tienen muchos Efectos negativos, en Todos los sistemas extrapiramidales esto es. Antipsicóticos Valores atípicos (nuevo): Proponen un El espectro de mayor eficiencia incluir Síntomas negativos Y positivo quimicos Típico (clásico): Clorpromazina Le Fumeprozina, Tr Droperazina * Liudarazina. Atípico (Nuevo): Clozapina, olanzapina, canción Ezepin, Asenapina, loxapi.

Mecanismo de acción

Bloque de prioridad Receptor de dopamina D2 está en la vía límbica, Esto lo explica en Signos positivos de Esquizofrenia. Receptor bloqueado Dopaminérgico D2 en Vías mesocorticales y Embudo pulmonar Explica la reacción Reacciones adversas extrapiramidales Relacionado con aquellos Hiperprolactinemia. Bloque específico Receptor de dopamina En el sistema límbico medio Relacionado con su efectividad Signos positivos de Esquizofrenia, como Fármacos antipsicóticos típicos. Receptor bloqueado Expresión de serotonina 5-HT2A Corteza frontal oriental El bloqueo causará Mayor propagación Dopaminérgico Área del cerebro, esto es Relacionado con la mejora Signos negativos Esquizofrenia.

Indicaciones

Los antipsicóticos pueden oral Sublingual, intramuscular o Dependiente de la vena Casos y productos comercial. Llegar Ocupación cerebral Destinatario de Neurotransmisores conocidos Como dopamina (receptor Dopaminérgico D2) y Bajo ciertas circunstancias Receptor serotoninérgico 5HT2A. (Se comportan como Bloque antagonista Funciona y produce una Tranquilidad y Indiferencia inmediata; esto es Por eso en 1952 'S primer científico Experimenta con ellos Calificado como genuino "Neumólogo Productos químicos "

Eventos adversos

Cuando se consumen los medicamentos neurolepticos se adquieren con ellos una serie de efectos que, si bien incluyen el mejoramiento parcial o total de la enfermedad, también incluyen otros como: Sedación: Es común en los pacientes que consumen estos medicamentos sentirse en una estado sedado. Esto quiere decir que pueden hallarse en un estado forzado de tranquilidad. Somnolencia: Quienes consumen estos medicamentos usualmente tienden a sentirse cansados y a desarrollar trastornos de sueño, que les causa somnolencia mientras están despiertos, o insomnio por las noches. Mareos: Las náuseas y los mareos son un efecto secundario importante cuando se consumen neurolepticos. Pero lo común es que sean solo temporales y se calman luego de un rato.