



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Hernández Urbina Antonio Ramon.

Nombre del tema: NEUROLEPTICOS, ANTIDEPRESIVOS Y RELAJANTES MUSCULARES.

Parcial: Segundo.

Nombre de la Materia: Terapéutica farmacológica.

Nombre del profesor: Dr. Ballinas Gómez Julio Andrés.

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

Cuatrimestre: Cuarto.

NEUROLEPTICOS, ANTIDEPRESIVOS Y RELAJANTES MUSCULARES.

NEUROLEPTICOS:

Se emplean principalmente para tratar las psicosis, como la esquizofrenia o el trastorno bipolar.

Otros usos:

Náuseas y vómitos, corea, tics motores e hipo intratables, agitación psicomotora

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Evitar luz solar directa en dosis altas, por riesgo de fotosensibilidad.
- Embarazo y lactancia: es preferible evitarlos.
- Abstinencia.

ANTIDEPRESIVOS:

MECANISMO DE ACCION:

En los sistemas de monoamina la recaptación del transmisor es el principal mecanismo por el cual la neurotransmisión se detiene.

Inhibir la recaptación puede mejorar la neurotransmisión.

INDICACIONES:

- Enfermedad depresiva mayor.
- Trastorno bipolar.
- Trastorno por ansiedad.
- Trastorno de estrés postraumático.
- Síndromes dolorosos.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

Nauseas, diarrea, insomnio, somnolencia, mareo e inquietud, disfunciones sexuales.

RELAJANTES MUSCULARES:

MECANISMO DE ACCION:

se une a los receptores colinérgicos despolarizando la placa motora, sustituyendo a la ACh.

USOS:

- Intubación electiva y secuencia rápida de intubación.
- Hipertensión intracraneal grave.
- Hipertensión pulmonar grave.
- Tétanos.
- Hipertermia maligna.
- Sx neuroléptico maligno.
- Algunos posoperatorios.