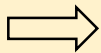
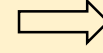




En su mayoría, los fármacos antidepresivos “se encargan de emplear y optimizar las concentraciones de serotonina y noradrenalina (la materia prima encargada de las emociones).”



Esto permite una mayor regulación de los efectos y la comunicación cerebral, tomando como referencia que el fármaco provoca la regulación de estos químicos y que los componentes neuronales sean más sensibles, este proceso explica por qué los efectos del fármaco tardan aproximadamente entre 2 y 4 semanas en aparecer”



Por lo general, los antidepresivos se absorben en el trayecto del intestino delgado, tienen metabolismo en el hígado, los factores más importantes son la sensibilidad del receptor y la cantidad de neurotransmisores.

ISRSs: Durante el primer par de semanas de tomarlos puede sentirse mal y más ansiosa/o. Algunas de estas pastillas pueden producir indigestión, pero esto se puede atenuar tomándolas durante las comidas. También pueden interferir en su vida sexual.

EFFECTOS ADVERSOS

IRSNs: Sus efectos secundarios son similares a los de los ISRSs. La Venlafaxina puede aumentar la tensión arterial, así que hay que vigilarla. Aunque esto le pueda sonar preocupante, la mayoría de la gente sólo sufre efectos secundarios leves que suelen desaparecer en un par de semanas.

antidepresivos

MECANISMOS DE ACCION

Los antidepresivos son un tipo de drogas psicotrópicas cuya función, a grandes rasgos, es la de animar a los individuos con depresión.

INDICACIONES

- Depresión de moderada a severa (no depresión leve)
- Ansiedad severa y ataques de pánico

- Trastorno obsesivo compulsivo
- Dolor crónico

- Trastornos de la conducta alimentaria
- Trastorno de estrés postraumático

CLASIFICACION

ISRSs (Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina)

IRSNs (Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina y Noradrenalina)

Tricíclicos

IMAOs (Inhibidores de la Monoaminoxidasa)