

SOLUCIONES DE NEUROCIENCIA: TIPOS DE ANSIOLÍTICOS

1. ¿Qué criterio nos permite hablar de distintos tipos de ansiolíticos?

Su farmacodinámica, es decir: el mecanismo molecular específico por el cual cambian el funcionamiento de las neuronas. Algunos mejoran la transmisión de las neuronas que liberan serotonina, otros de las que liberan noradrenalina y otros, de las neuronas que liberan catecolaminas de forma genérica, por ejemplo.

2. ¿De qué forma ejercen (genéricamente) estos fármacos su efecto?

Regulando la transmisión sináptica entre neuronas donde se ha desequilibrado dicha sinapsis.

3. Comenta al menos 4 grupos de ansiolíticos

Benzodiazepinas

Fármacos tipo benzodiazepina

Barbitúricos (actualmente no se usan por su peligro)

Buspirona