

SOLUCIONES DE NEUROCIENCIA: QUÉ ES EL RECEPTOR GABA

1. ¿Qué es el receptor GABA y qué subunidades lo forman?

Un receptor que se activa ante la unión del neurotransmisor GABA. Lo forman dos subunidades alfa, dos beta y una gamma.

2. ¿Es ionotrópico o metabotrópico?

Ionotrópico.

3. ¿Qué efecto causa en el potencial de membrana de la neurona?

Permite la entrada de Cl⁻, negativizando el interior de la célula y causando así una hiperpolarización de la membrana.