

SINAPSIS

Es un enlace para las señales de origen. Proporciona los circuitos de salida que la información pasa por los que se procesa. Incluye los circuitos de salida que se procesa. Incluye los circuitos de salida que se procesa.

El fin de una neurona a la siguiente. También pueden de una neurona a otra neurona. Los terminales presinápticos de una neurona se conectan con los terminales postsinápticos de otra neurona.

Una Agente Transmisora (AT) libera de una neurona presináptica una sustancia química que se une a los receptores de la neurona postsináptica. Esto genera un potencial de acción que se transmite a lo largo del axón de la neurona postsináptica.

Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica. Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica.

Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica. Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica.

Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica. Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica.

Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica. Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica.

TIPOS DE SINAPSIS

SINAPSIS QUÍMICA: Se produce la liberación de neurotransmisores de la neurona presináptica que se unen a los receptores de la neurona postsináptica. Esto genera un potencial de acción que se transmite a lo largo del axón de la neurona postsináptica.

Se produce la liberación de neurotransmisores de la neurona presináptica que se unen a los receptores de la neurona postsináptica. Esto genera un potencial de acción que se transmite a lo largo del axón de la neurona postsináptica.

Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica. Los axones de las neuronas se conectan entre sí en los puntos de unión sináptica.

Cada sinapsis química tiene una característica específica. Cada sinapsis química tiene una característica específica.

Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica. Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica.

Cada uno de los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica. Cada uno de los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica.

Cada membrana de una neurona presináptica. Cada membrana de una neurona presináptica.

Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica. Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica.

Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica. Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica.

SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE SEÑALES

Los principios del sistema nervioso. Los principios del sistema nervioso.

Excitación y liberación de canales de sodio para permitir grandes corrientes. Excitación y liberación de canales de sodio para permitir grandes corrientes.

Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica. Los canales de calcio que se encuentran en la neurona presináptica.

CRUZ AZUL