

Juste bloquer en sa transmission de un neurone a la siguiente.

Puede cambiar de un solo impulso a impulsos repetitivos.

Puede estar integrado en impulsos muy intensivos en neuronas sucesivas.

pueden clasificarse en: **Funciones sinap-ticas de las neur-onas.**

Sinapsis quimica La mayoria de las sinapsis utilizadas para la transmision de señales en el SNC.

La primera neurona secreta en la sinapsis una sustancia quimica llamada neurotransmisor.

El neurotransmisor actúa sobre las proteínas receptoras en la membrana.

Hasta ahora se han descubierto mas de 50 neurotransmisores como: **Acetilcolina, GABA, Serotonina, Dopamina, Glutamina, Glutamate, GABA, Galatamina.**

Los colágenos de los tejidos adyacentes se conectan directamente por grupos de carbo-hidratos unidos GAG.

Uniones GAG Permiten el libre movimiento de un cel-do al interior de la yunque celular.

A veces de uniones GAG y otros unidos similares que los conectan directamente tambien de una h-bro. en el mis-mo vis-cero.

Suma Es el tipo de uniones de la neurona. A XOD Se extiende desde el soma hasta un nervio periferico que sale de la medulla espinal.

Hasta 10000 a 100.000 perillas sinapticas se encuentran en las cabezuelas de las dendritas y el soma de la neurona motora.

En la longitud y el ancho de la neurona motora muchos confieren a: **la longitud y el ancho del axon.**

El numero de k-micras estereogicas que puede variar desde unas pocas hasta 2000.000.

La membrana de la neurona postsinaptica contiene un gran numero de proteinas receptoras.

Den-dritas Son un gran numero de proyecciones ramificadas del soma que se extienden hacia y alrededor en las areas circundantes del soma.

Aproximadamente 80% al 95% en las dendritas 5% al 20% en el soma.

son los extremos de las fibrillas nerviosas que se originan en otras neuronas.

Hacen que las neuronas en varias partes del sistema nervioso reciben el mensaje directamente a las sinapsis sinapticas y por lo tanto, realizan funciones diferentes.