

Puede liberarse en su transmisión de un neurona a la siguiente.	Sincretos químico la mayoría de las sinapsis utilizadas para la transmisión se realizan en el SNC.
Puede combinar de un solo impulso a muchas neuronas.	Química s. del ser humano son
Rode estar integrado en impulsos muy intensos en neuronas viscerales.	La primera neurona secreta en la sinapsis de su formación pasa una sustancia química llamada neurotransmisor.
Podría clasificarse en función de los órganos que se activan o de las neuronas que se activan.	O Acetilcolina. O Noradrenalin. O Epinefrina. O Histamina. O Ácido gamma-aminobutyrico.
Nerviosas.	Permiten el libre movimiento de iones desde el interior del celo al exterior de la siguiente célula.
Opción sobre las neuronas receptoras en la membrana.	A través de uniones sinápticas que las células de la membrana tienen de unión a la membrana.

<u>Soma</u>	<u>Hasta 70.000 a 100.000 dendritas</u>	<u>Más tamano del cerebro</u>
<u>Es el organo principal de la neurona.</u>	<u>sinaplos se encuentran en las dendritas y el soma de la neurona motora.</u>	<u>la longedad, a funcionar y el numero de dendritas, que vienen en longedad dada con una brecha muy grande.</u>
<u>Axon</u>	<u>Se extiende desde el soma hasta un nervio periferico que es de la medula espinal.</u>	<u>Algunos axones son más cortos y el numero de sinapsis es menor.</u>
<u>Dendritas</u>	<u>Son un gran numero de proyecciones ramificadas del soma que reciben haya nutrientes en los articulos circundante del organo.</u>	<u>Algunos axones son más largos y el numero de sinapsis es mayor.</u>
<u>En los extremos de los bulbos de los nervios que originan en otras neuronas.</u>	<u>80-1 al 951.</u>	<u>Entre el numero de sinapsis que puede sacar cada una sacar hasta 1000-000.</u>
	<u>51- al 201.</u>	
	<u>en el soma.</u>	

Hacen que las neuronas en varios puntos del sistema nervioso reciclen de manera diferente los señales sinápticas entrantes y por lo tanto, realizan muchas funciones diferentes.