

FUNCIÓN DE LAS PARTES DE LA NEURONA

DENDRITA

VAINAS DE MIELINA

NÚCLEO

SOMA

TELEDENDRÓN

NODOS DE RANVIER



Es la parte de la neurona que recibe el impulso nervioso.

Es la parte de la neurona donde se producen todas las reacciones de la neurona como célula.

Son estructuras formadas por una sustancia llamada mielina y funciona como un aislante de la corriente eléctrica que pasa por la neurona.

Es la parte de la neurona que también recibe el nombre de cuerpo de la neurona y contiene al citoplasma y núcleo.

Es la parte de la neurona que transmite el impulso nervioso.

Es la parte de la neurona que no presenta mielina.

