



MEDICINA HUMANA

Mapa conceptual tejido Nervioso

Paola Alejandra Jiménez Calvo calvo

Dr. Agenor Abarca Espinosa

Microanatomía

1ºA

PASIÓN POR EDUCAR

Tejido Nervioso

El tejido Nervioso es el tejido especializado que compone el sistema nervioso, este se caracteriza por su capacidad de recibir, procesar y transmitir información a través de impulsos eléctricos. Se origina de las células embrionario del ectodermo.

El sistema nervioso permite que el cuerpo responda a los cambios internos y externos mediante el control e integración de las funciones de los diferentes órganos

Clasificación anatómica

Sistema nervioso central

El sistema nervioso (SNC) central, comprende cerebro y la médula espinal

Sistema nervioso periférico

El sistema nervioso periférico (SNP) esta formado por los nervios que conectan el SNC con el resto del cuerpo

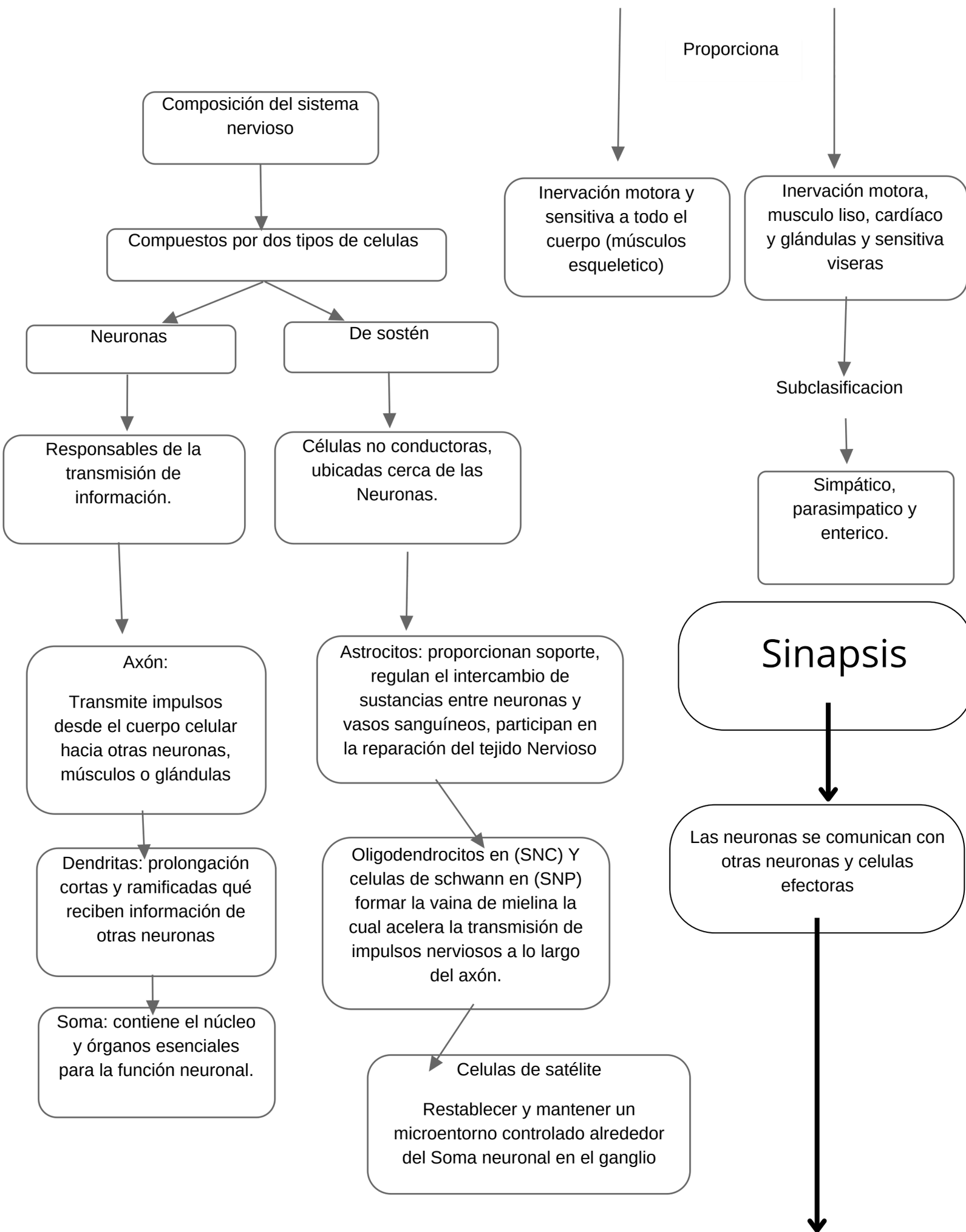
Funcional

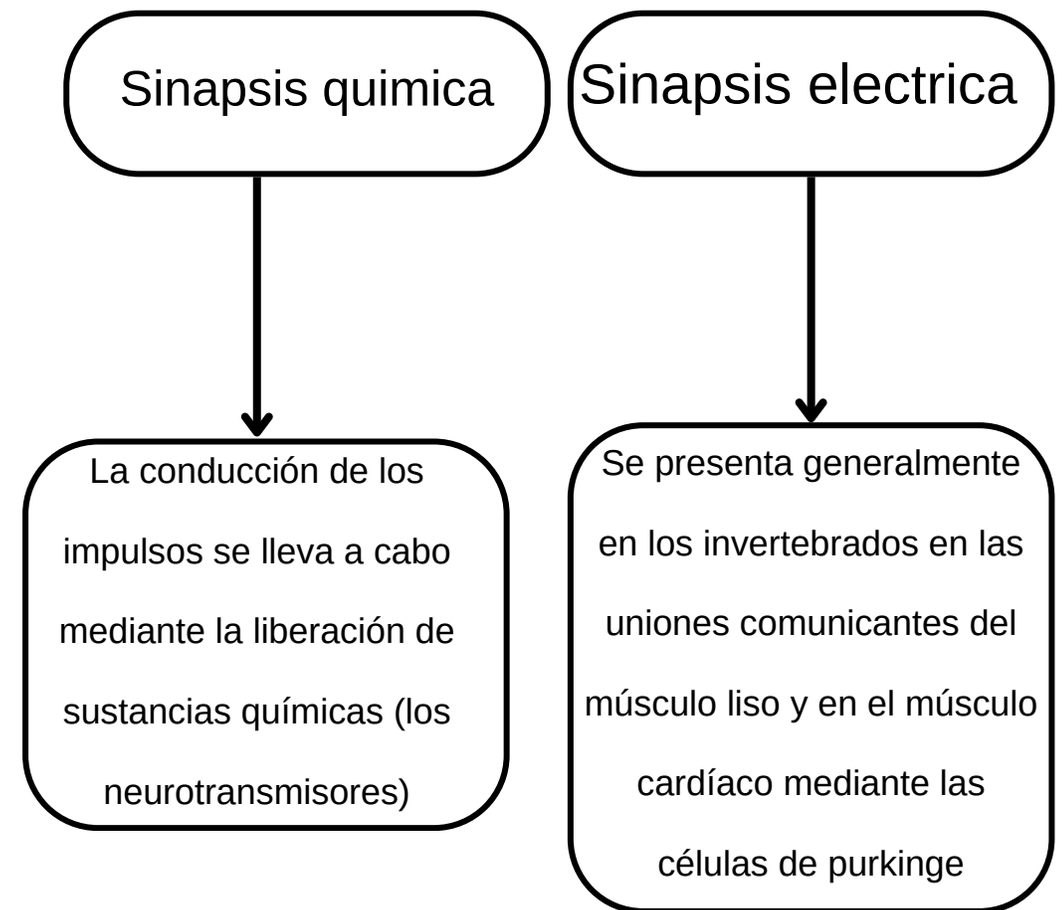
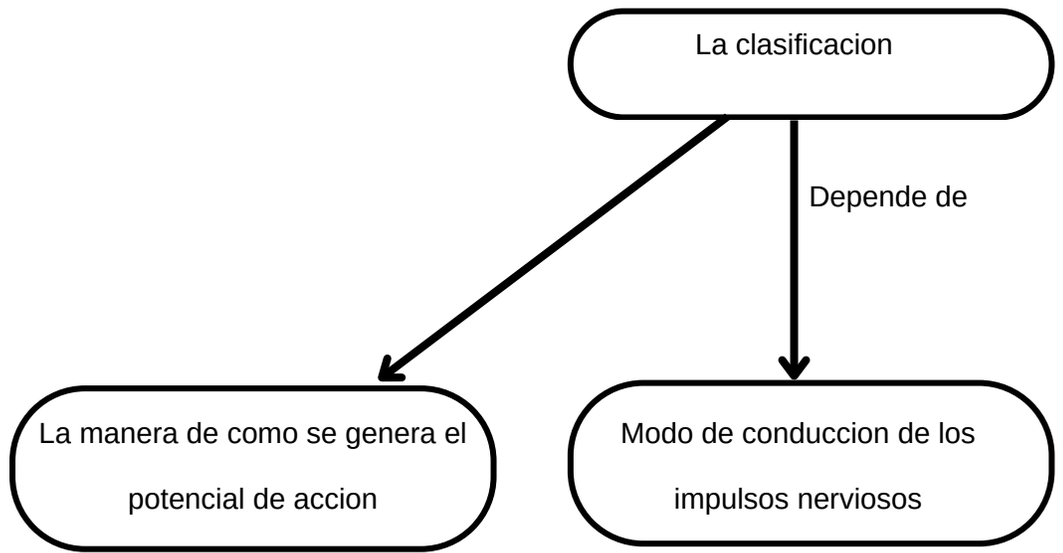
Sistema nervioso somático

Integrado por: sistema nervioso central y periférico

Sistema nervioso autónomo

Integrado por: sistema nervioso central y periférico





Referencia