



Mi Universidad

Tejido Nervioso

Montserrat Juvenalia Guzmán Villatoro

Tercer Parcial

Microanatomía

Dr. Agenor Abarca Espinosa

Medicina Humana

Primer Semestre

Grupo B

Tejido Nervioso

Anatómicamente

Sistema Nervioso Central (SNC)

Encéfalo

- Cerebro
- Cerebelo
- Tronco Encefálico

Medula Espinal

Sistema Nervioso Periférico (SNP)

Somático

Nervios

- Espinales
- Raquídeos

Autónomo

Simpático

Parasimpático

Funcional

Sistema Nervioso Somático (SNS)

Control voluntario

Sistema Nervioso Autónomo (SNA)

Control involuntario

Principales Células

Neurona

Son células nerviosas altamente especializadas que generan y conducen impulsos nerviosos.

Neuronas Sensitivas

Motoras

Interneuronas

Células de sostén

SNC

Oligodendrocitos, astrocitos, microglia, ependimocitos

SNP

Neuroglia periférica, células satélites, células schwann

Estructura de la Neurona

Soma o cuerpo

Dendritas

Axón

Células de schwann

Vaina de Melina

