



**Mi Universidad**

## **Tejido Nervioso**

*Ángel Adiel Villagomez Gomez Tercer Parcial*

*Microanatomía*

*Dr. Agenor Abarca Espinosa*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Grupo B*

# Tejido Nervio

## Clasificación

### 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

## Clasificación de dendritas y axon

Dendritas Multipolar

Dendritas bipolar

Dendritas pseudounipolar

## Principales Celulas

### Neurona

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

### Células de sostén

SNC

Neuronas Sensitivas  
Motoras  
Interneuronas

SNP

Neuroglia periférica, células satélites, células schwann

## Sinapsis

conexión entre dos neuronas

### Anatomía

Axo dendriticas  
Axo somatica  
Axo xionica

### Funcional

Químicos  
Eléctrica