

**Tejido Nervioso**

*Ángel Adiel Villagomez Gomez Tercer Parcial*

*Microanatomia*

*Dr. Agenor Abarca Espinosa*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Grupo B*

*Lugar y Fecha de elaboración*

 **Anatomiacamente**

Espinales Raquídeos

Nervios

Somático

Autónomo

Encéfalo

 Medula Espinal

Cerebro

Cerebelo

Tronco Encefálico

Sistema Nervioso Central (SNC)

Sistema Nervioso Periférico (SNP)

Simpático

Parasimpático

  **Clasificacion**

Control voluntario

Sistema Nervioso Somático (SNS)

 Sistema Nervioso Autónomo (SNA)

 **Funcional**

Control involuntario

Dendritas Multipolar

Dendritas bipolar

Dendritas seudounipolar

 **Clasificacion de dentritas y axon**

**Tejido Nervioso**

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

Neurona

 Células de sostén

 **Principales Celulas**

Neuronas Sensitivas

Motoras

Interneuronas

SNC

SNP

Neuroglia periférica, células satélites, células schwamm

**conexión entre dos neuronas**

 **Sinapsis**

Químicos

Eléctrica

Axo dentriticas

Axo somatica

Axo xionica

Anatomía

Funcional