



UDS
Mi Universidad

Velazquez Morales Darwin Zabdiel

Biología del desarrollo

Dra. Karen Michelle

Cuadro sinóptico

2 parcial

Medicina Humana

Semestre: 1

bibliografía:

Ross pawlina

Tejido nervioso

Clasificación del sistema nervioso

Sistema nervioso Central:

- Encéfalo
- Medula espinal

Sistema nervioso periférico:

- Nervios
- Ganglios

componentes del sistema nervioso (sus células)

Neuronas:

- Dendrita
- Axon
- Soma

Tipos de neuronas

- Sensitivas (unipolares)
- Motoras (multipolares)
- Interneuronas

Células Glías: sistema nervioso SNC

- Astrocitos
- Oligodendrocitos
- Microglía
- Ependimocitos

En el sistema Nervioso Periférico

- Células de Schwann
- Células de satélite

Sinapsis y clasificación de la sinapsis

clasificación Morfológicamente

- 🚩 Axodendrítica
- 🚩 Axosomática
- 🚩 Axoaxónica

Clasificación:

- ✓ Sinapsis Química
- ✓ Sinapsis eléctrica

Parte de la sinapsis

- ✓ Botones presináptica
- ✓ Hendidura sináptica

Acción del NT:

- Sinapsis excitatoria
- Sinapsis inhibitoria