

UDS
MI UNIVERSIDAD.

Nombre del Alumno.

Tatiana Galdamez
Morales.

Nombre del profesor

Felipe Antonio Morales
Hernandez.

Materia: Anatomia y
Fisiologia.

Grado 1° Cuatrimestre

Nombre del Trabajo
Cuadro sinoptico

Grupo: "C"

Tejido Nervioso

Neuronas y Neuroglías.

Las neuronas se distinguen por su aspecto morfológico, presentan un soma o cuerpo y prolongaciones citoplasmáticas que se denominan axón y dendrita.

Clasificación morfológica de las neuronas.

De acuerdo al número de prolongaciones dendríticas las neuronas se clasifican en.

- Unipolares
- Pseudounipolares
- Bipolares
- Multipolares.

Melanina.

Se aprecia fundamentalmente en la sustancia negra del cerebro medio, en el locus niger y otras regiones.

Oligodendroglía.

Son las células de neuroglía que toman las tinciones más oscuras, están localizadas en las sustancias.

Medula espinal y nervios.

Tejido nervioso

Se puede distinguir dos "sustancias" que la componen: la Sustancia Gris (SG) y la Sustancia Blanca (SB).

Medula espinal.

Es la parte del SNC que se aloja en el canal vertebral, desde el foramen magno hasta el borde superior del cuerpo de L2.

Nervios espinales.

No poseen demarcación evidente en superficie. El ancho de la Me varía según la cantidad de fibras que lleven sus trozos.

Los 31 pares de nervios espinales.

- Ramo posterior para la inervación del dorso y la nuca
- Ramo meningeo para la inervación de las meninges espinales.