

PROGRAMA DE EDUCACION

LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA.

ASIGNATURA: MICROANATOMIA.

TEMA: TEJIDO NERVIOSO.

DOCENTE

DR. AGENOR ABARCA ESPINOSA.

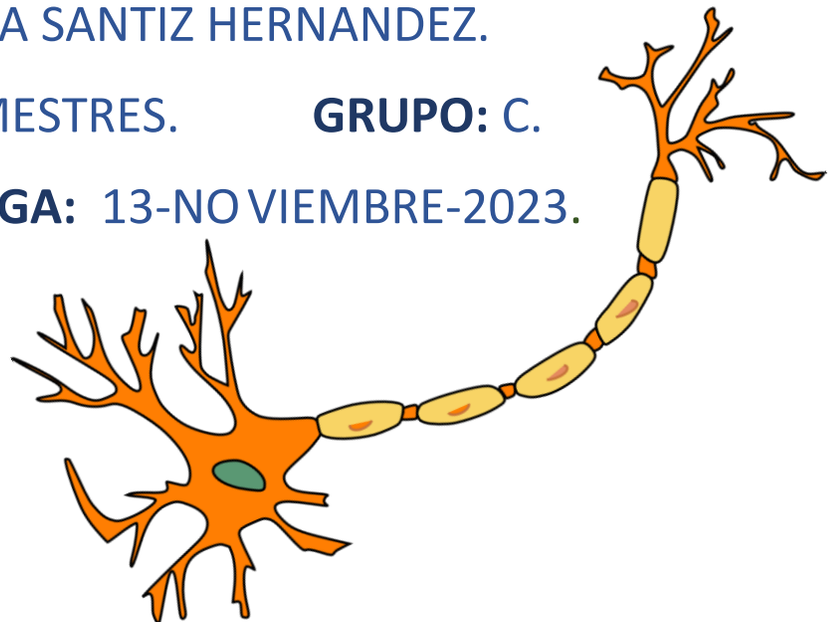
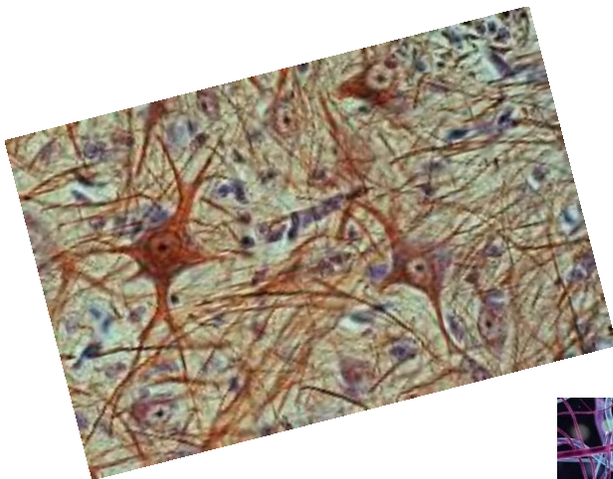
ESTUDIANTE

MARLA MARIELA SANTIZ HERNANDEZ.

GRADO: PRIMER SEMESTRES.

GRUPO: C.

FECHA DE ENTREGA: 13-NOVIEMBRE-2023.



TEJIDO NERVIOSO

Definición

Permite que el cuerpo responda a los cambios internos y externos, mediante el control e integración de las funciones de los diferentes órganos.

Clasificación

Autónoma

Sistema Nervioso Central

Encéfalo

Medula espinal

Sistema Nervioso Periférico

12 pares craneales

Órganos sensoriales

Nervios espinal

Ojo

Nariz

Piel

Oído

Lengua

Funcional

Sistema nervioso somático
(Voluntario)

Integrados por: Sistema nervioso central y Sistema nervioso periférico

Proporciona inervación motora y sensitiva a todo el cuerpo (musculo esquelético)

Sistema nervioso autónomo
(Involuntario)

Integrado por: Sistema nervioso central y sistema nervioso periférico

Proporciona inervación motora musculo liso, cardiaco, glándulas y sensitiva viseras

Subclasificación

Simpatico

Parasimpatico

Neurona

Está compuesto por el soma que contiene el núcleo y varias evaginaciones de longitud variable

Función

Para recibir estímulo desde otras células y para conducir impulsos eléctricos hacia otras parte del sistema

Compuesto por 2 células

Función

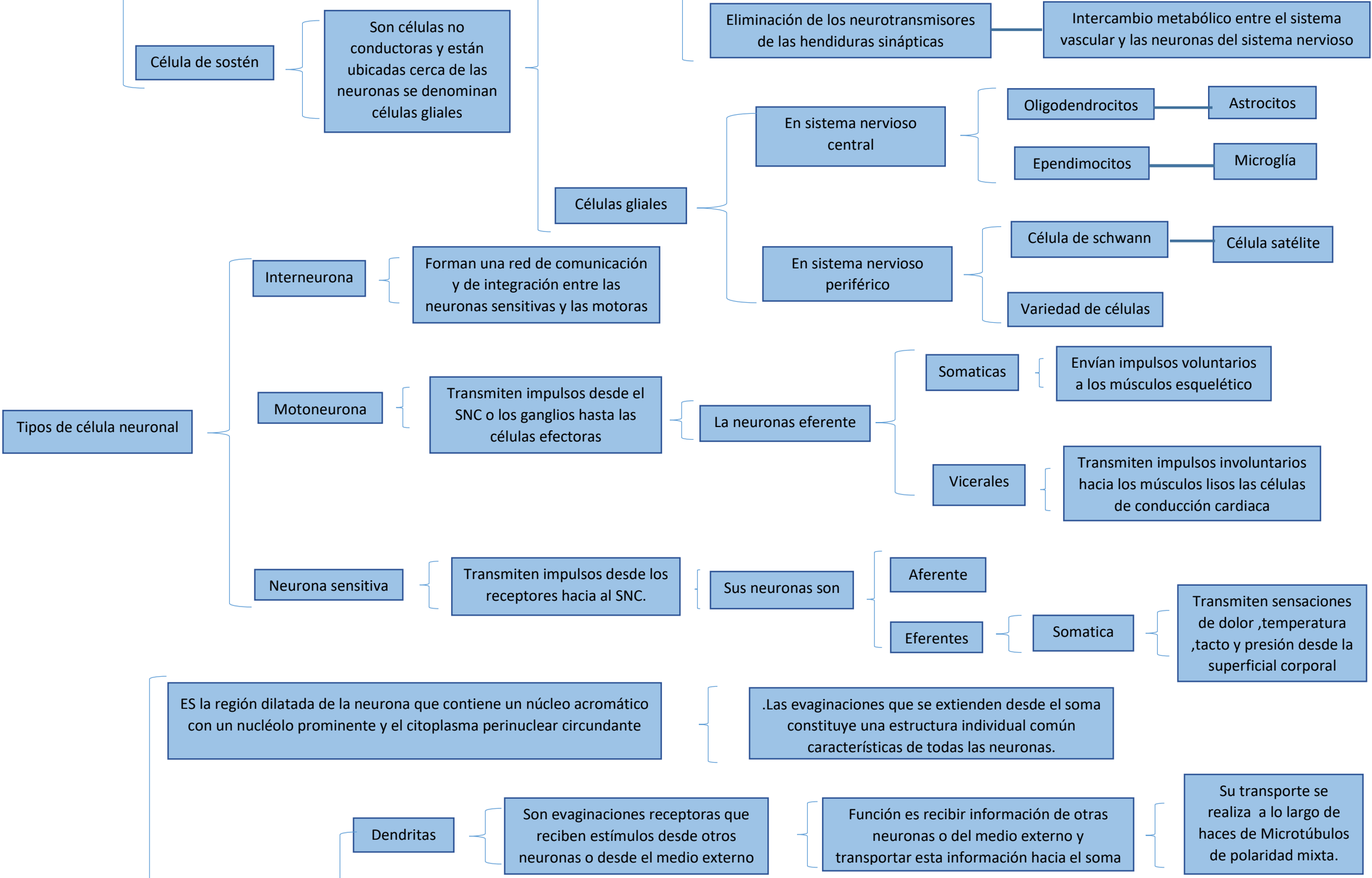
Protección para las neuronas

Reparación de la lesión neuronales

Aislamiento para los somas y las evaginaciones neuronales

Regulación del medio liquido interno del sistema nervioso central

TEJIDO NERVIOSO



TEJIDO NERVIOSO

