

**Universidad del Sureste**  
**Campus Comitán de Domínguez Chiapas**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Mapa conceptual: Medula espinal, Neuronas,  
Hemisferios cerebral y Tracto espinal**

**Materia: Medicina Fisca y Rehabilitacion**

**Docente: Sergio Jiménez Ruiz**

**Alumno: Vázquez López Josué**

**5to "B"**

**Comitán de Domínguez Chiapas el Día 15 de septiembre del 2023**

# Médula espinal

Se encuentra

Cavidad espinal

De la

Columna vertebral

Desde

Hasta

Hueso occipital

1ª Vertebra lumbar

Tiene

Funciones

Estructura

Ejecución

Transmisión

Formada

Arcos reflejo

Impulsó al encéfalo

Impulso desde el encéfalo

Sustancias Gris interior

Sustancias Blancas exterior

Constituido

Formado

Forma H

Descritas del

Cuerpo neuronales

Fibras nervioso mielizadas

Seccion

Tracto ascendente

Con

Tracto descendente

Con

Funciones

Funciones

De

Para

Transmitir

Transmitir

Información a encéfalo

Ordenes

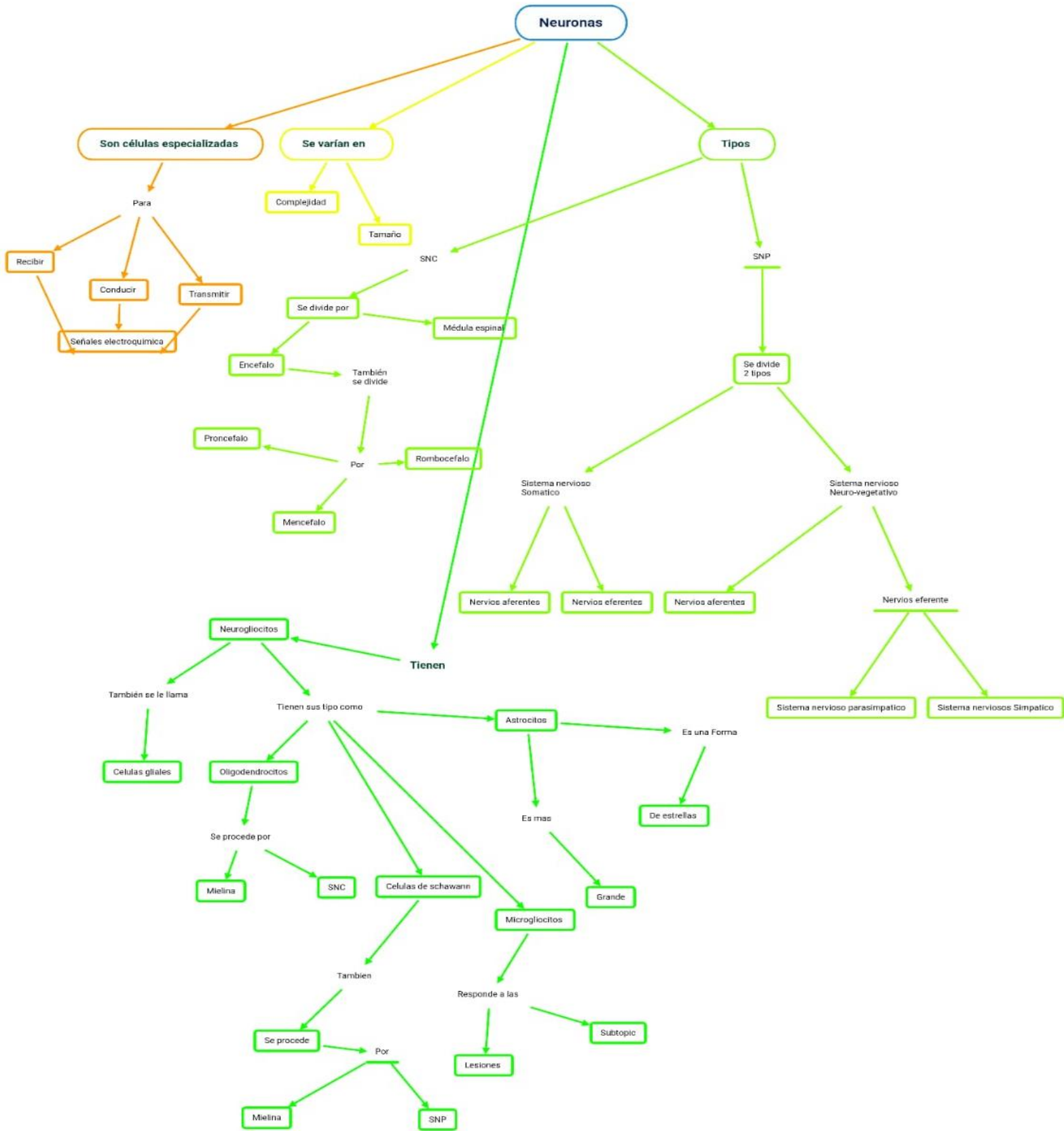
A los

Del encéfalo

Sensitivos

A los

Motores



# Hemisferio Cerebrales

concluyen la cortezas cerebrales que son

frontal    Parietal    occipital    Temporal    Insular    Limbico

es responsable

Se extiende desde

incorpora

esta debajo

Esta oculta

Es parte de la

De  
La iniciativa  
El juicio  
El razonamiento abstracto  
La conducta

La cisura de ronaldo  
hasta  
La creatividad  
La cisura parietooccipital

la corteza visual  
de  
La cisura del silvius  
y se extiende a nivel  
de la cisura de parietooccipital

se encuentra dentro  
de la cisura silvius  
de la cisura silvius

emociones  
Bulbo raquídeo

se encuentra situado  
de la

cisura parietooccipital

Conforma la porcion

Complejo y amplio

del

Cerebro humano

De silvius (cisura lateral)

Separa

Lóbulo temporal

parietal

Su superficie

contiene

muchos

cisura

surcos

que se separan

A los

lobulos

frontal

parietal

occipital

contiene

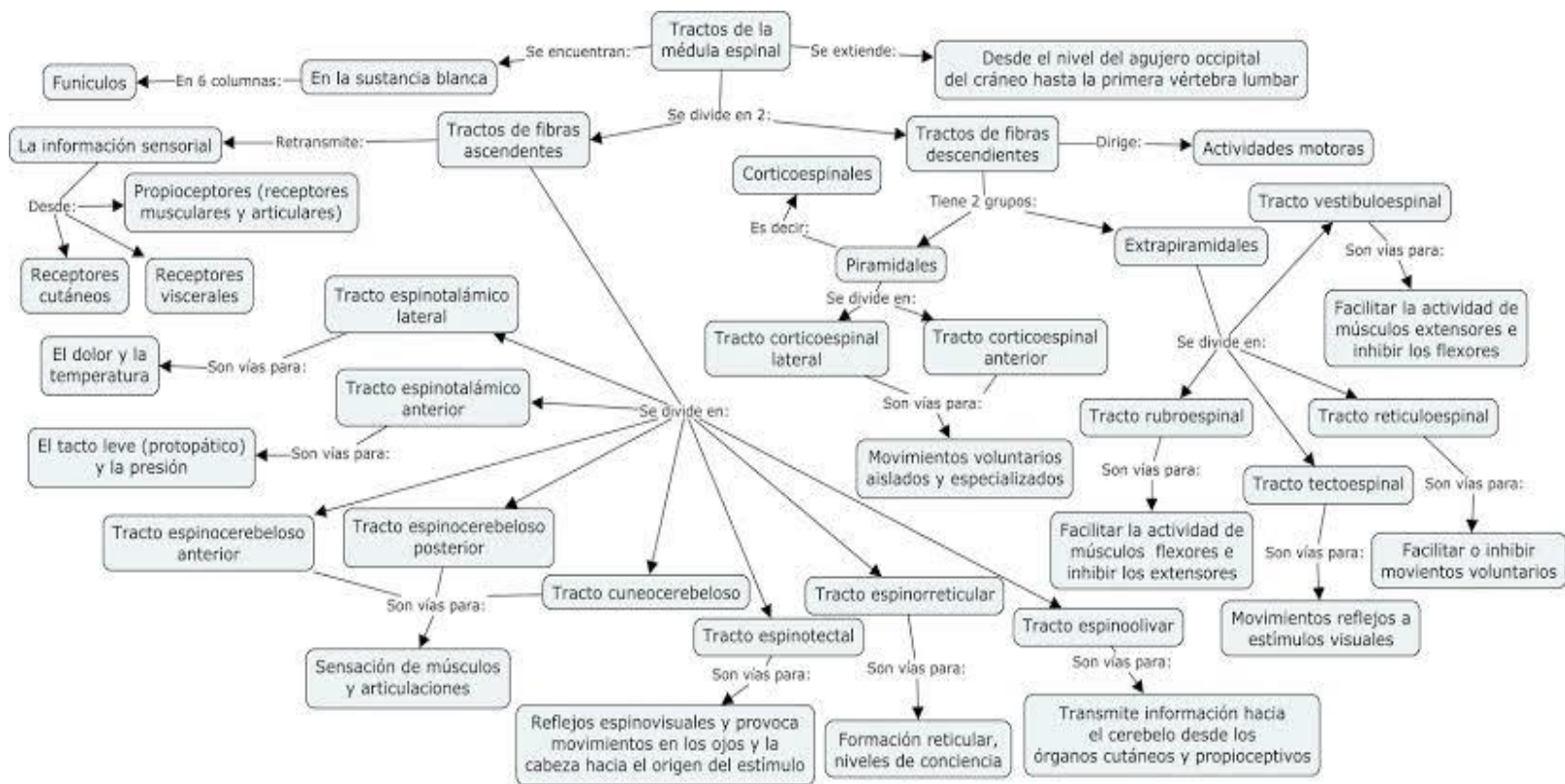
cuerpo caloso

es un

haz de fibras

mielizada

no mielizada



Waxman, S. G. (2011). Neuroanatomía clínica. 26aEd. | Stephen Waxman | 9786071505095 | Mcgraw-Hill Interamericana. LANGE medical book, 26a, Capítulo 7 página 7- 12.  
[https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed.\\_9786071505095\\_74958](https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed._9786071505095_74958)

Waxman, S. G. (2011). Neuroanatomía clínica. 26aEd. | Stephen Waxman | 9786071505095 | Mcgraw-Hill Interamericana. LANGE medical book, 26a, Capítulo 10, hemisferios cerebrales.  
[https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed.\\_9786071505095\\_74958](https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed._9786071505095_74958)

Waxman, S. G. (2011). Neuroanatomía clínica. 26aEd. | Stephen Waxman | 9786071505095 | Mcgraw-Hill Interamericana. LANGE medical book, 26a, Capítulo 5, Medula espinal y Tracto de medula espinal página 43.  
[https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed.\\_9786071505095\\_74958](https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed._9786071505095_74958) Hall, J. E. (2021).