



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

**Nancy Paulina Arguello Espinosa**

**Nombre del profesor:**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa mental**

**Materia:**

**Medicina Física y de Rehabilitación**

**Grado:**

**5to Sem, Grupo "A" Medicina Humana**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Septiembre del 2022

# SNE

Dirige, supervisa y controla

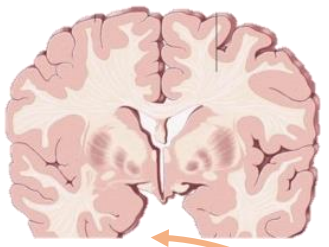
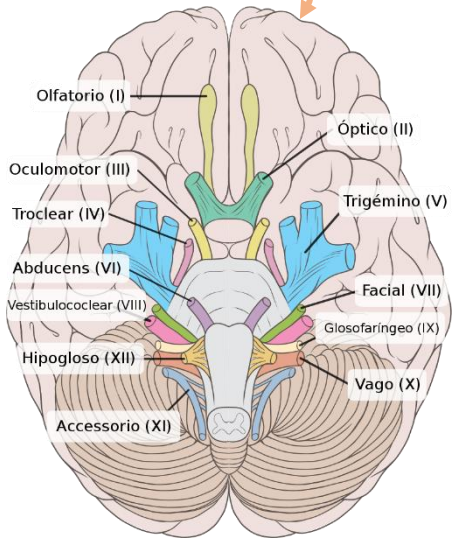
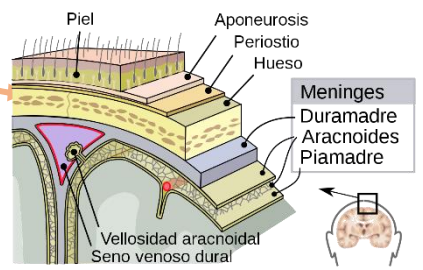
Constituido por el encéfalo y la medula espinal

Células especializadas (Neuronas) y auxiliares (Glías)

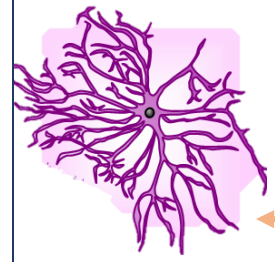
Porciones principales (Encéfalo): Tronco encefálico, cerebelo. Diencefalo y el cerebro

Porciones principales (M. Espinal): Bulbo raquídeo, protuberancia y el mesencéfalo.

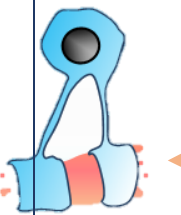
Sentidos somáticos



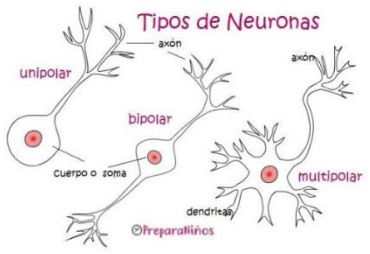
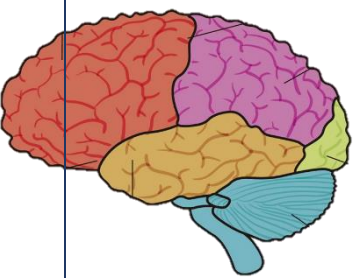
Sustancia gris (cuerpos de células)  
Sustancia blanca (Axones de la célula)

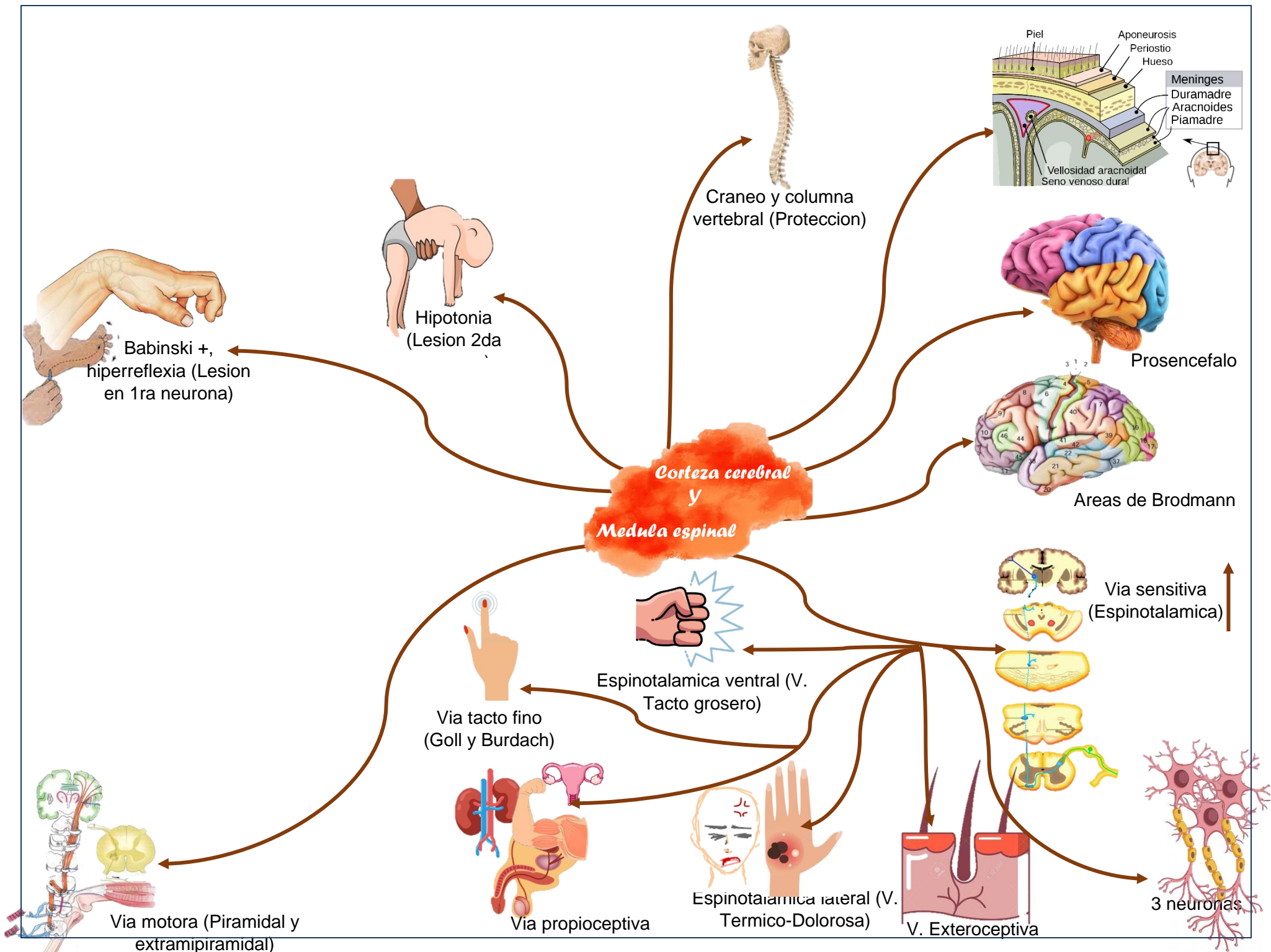


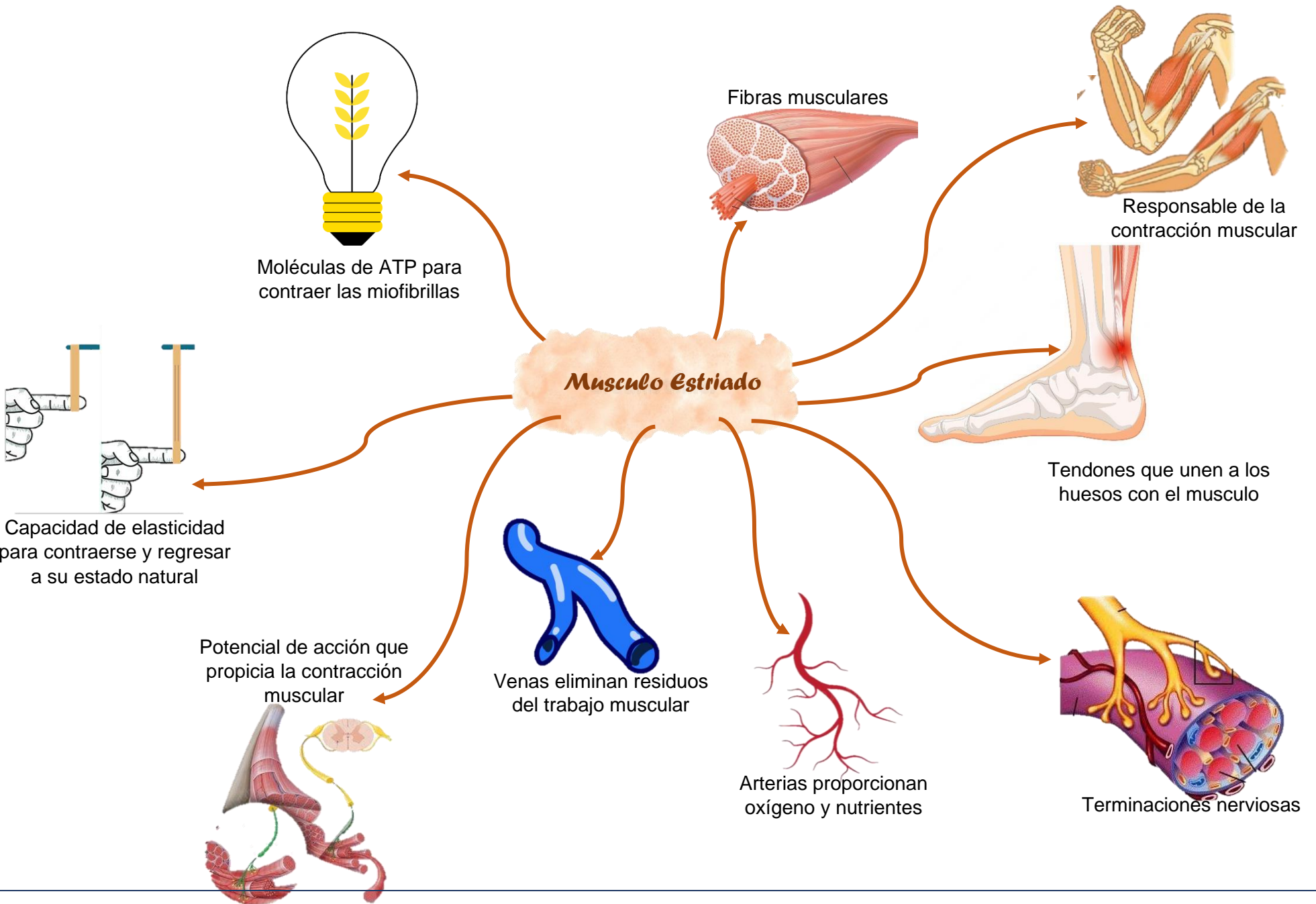
Astrocitos

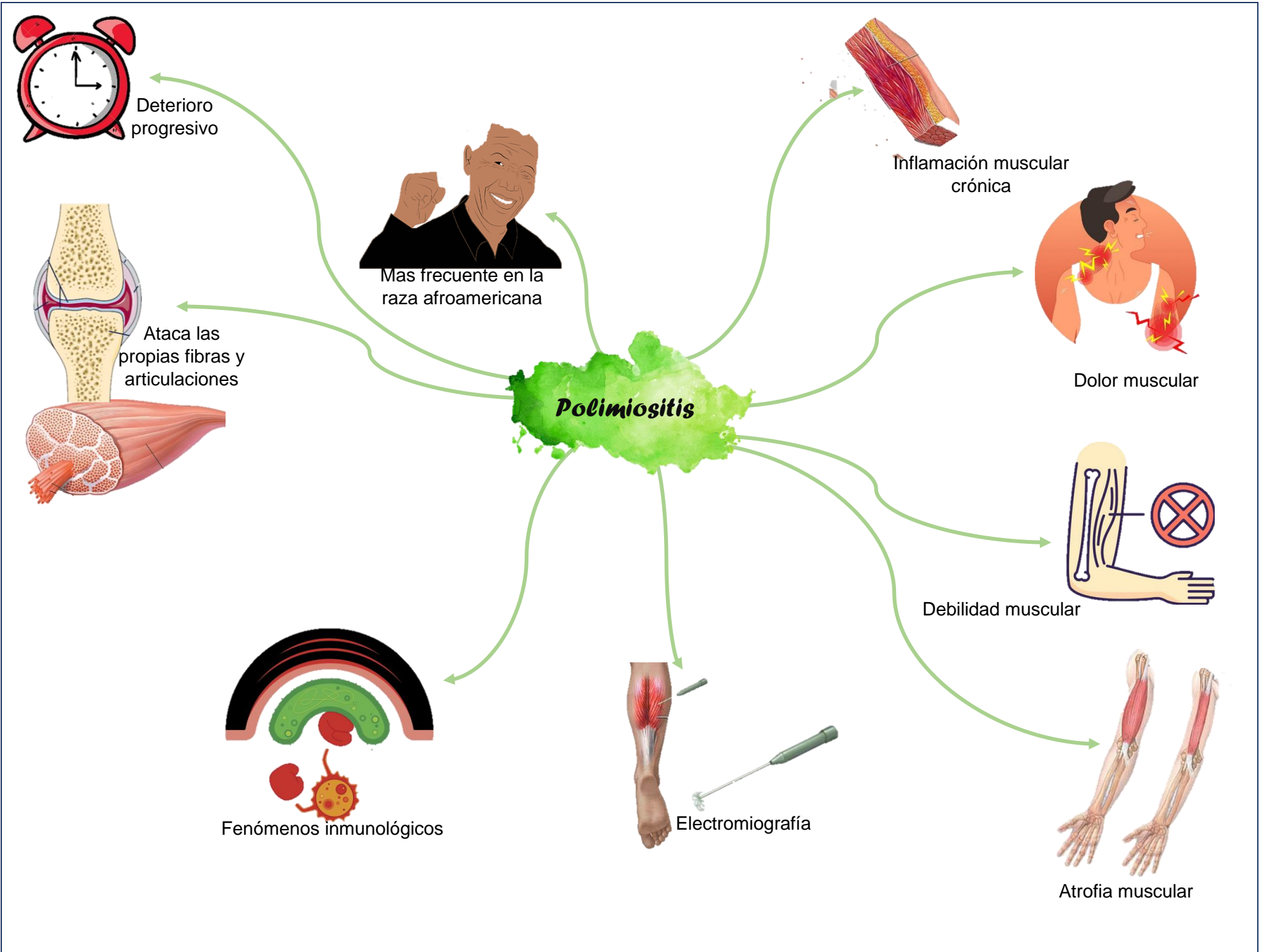


Oligodendrocito









## Referencias

*Dermatomiositis-polimiositis.* (Ulises Mercado, Flor María Yocupicio, Holly Mercado). Med Int Méx. 2020; 36 (4): 502-508, Fecha de revision: 10 septiembre 2022 : Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2020/mim204h.pdf>.

*El Músculo esquelético.* (Junio 2003). Fecha de consulta: 4 septiembre 2022: Disponible en: [http://asemcantabria.org/wp-content/uploads/2015/09/musculo\\_esqueletico.pdf](http://asemcantabria.org/wp-content/uploads/2015/09/musculo_esqueletico.pdf).

*Miopatías inflamatorias. Dermatomiositis, polimiositis y miositis con cuerpos de inclusión.* (Albert Selva O'Callaghan, Ernesto Trallero Araguás). Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. España: Fecha de revision: 10 septiembre 2022.

*Principios de Anatomía y Fisiología.* (Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson). Consultado: 13 septiembre 2022.