



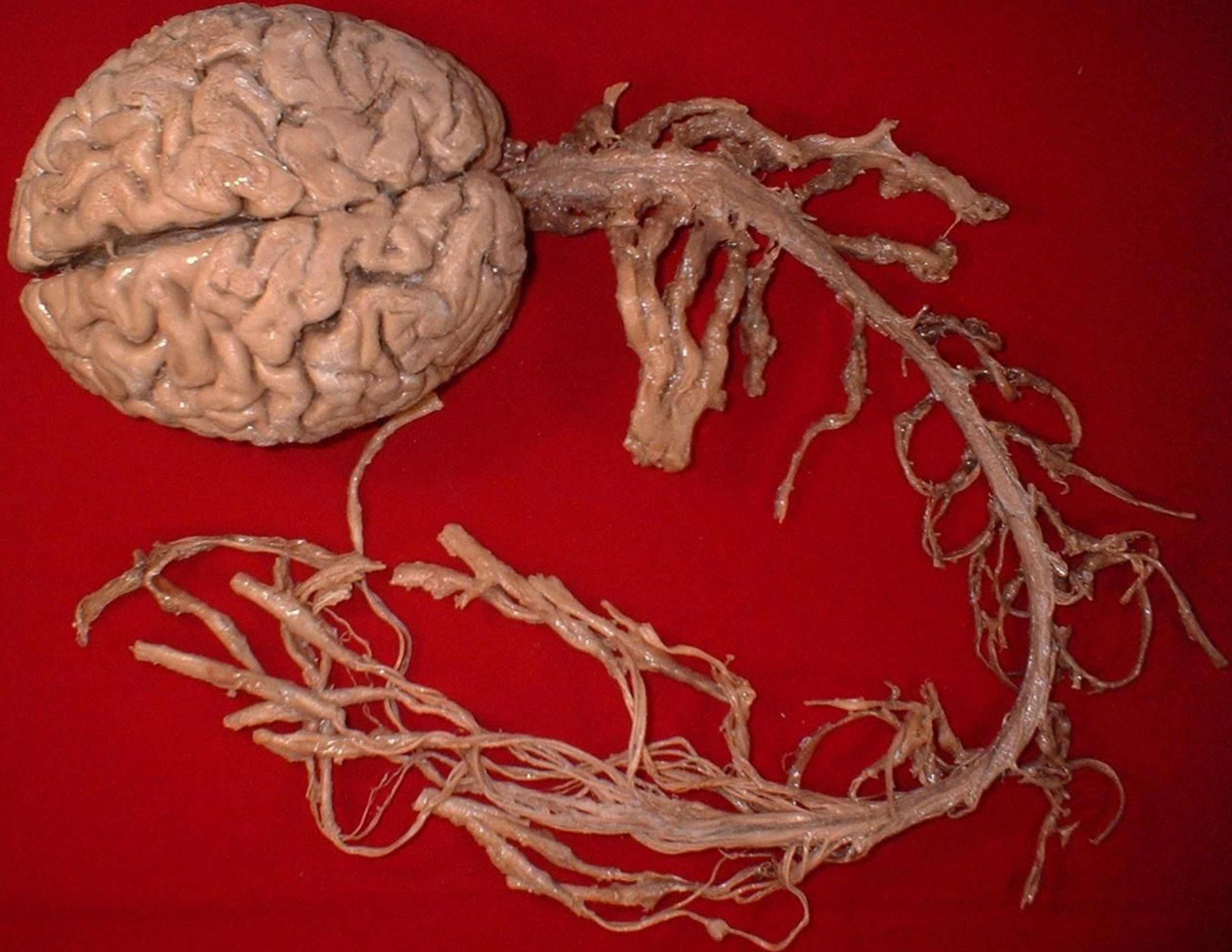
Sistema Nervioso

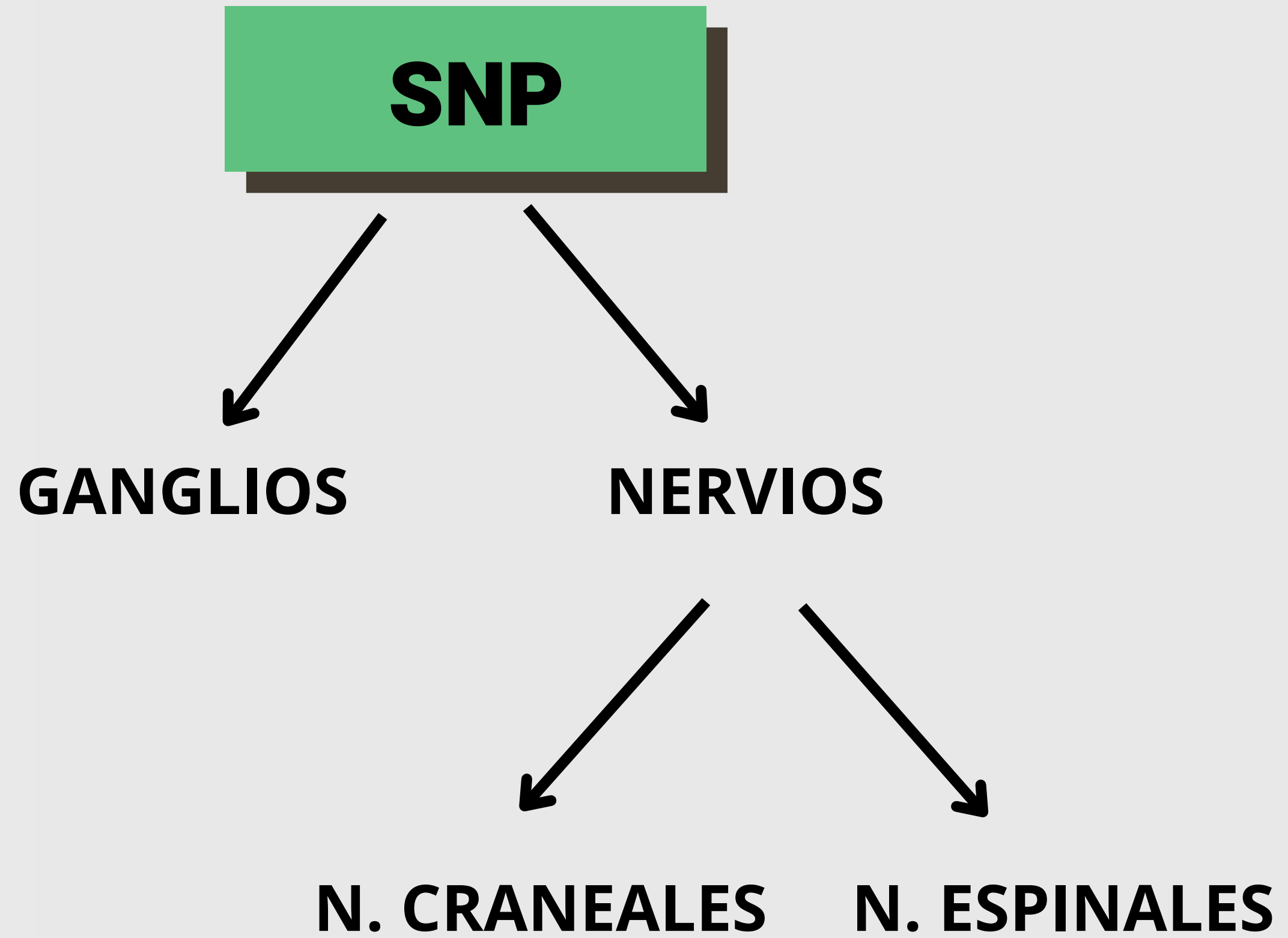
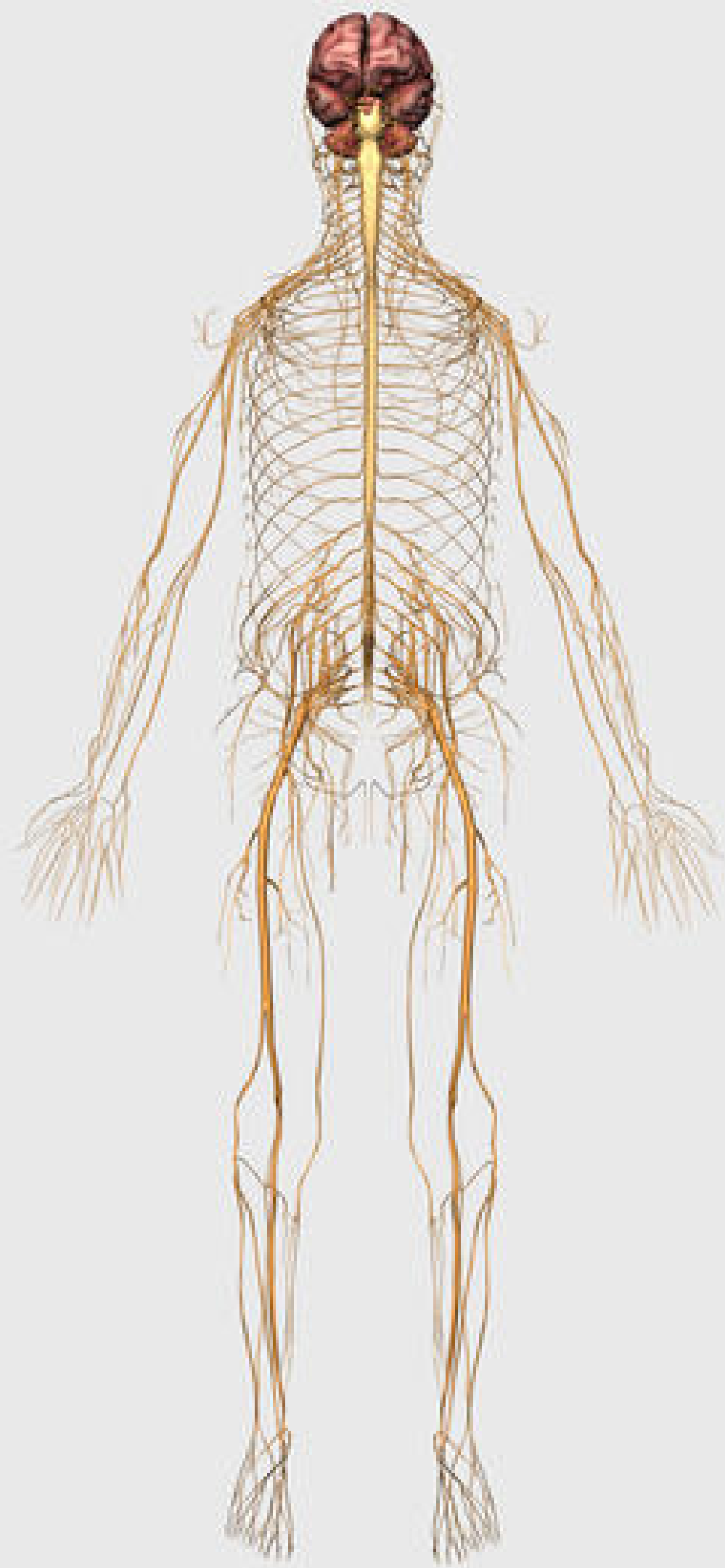


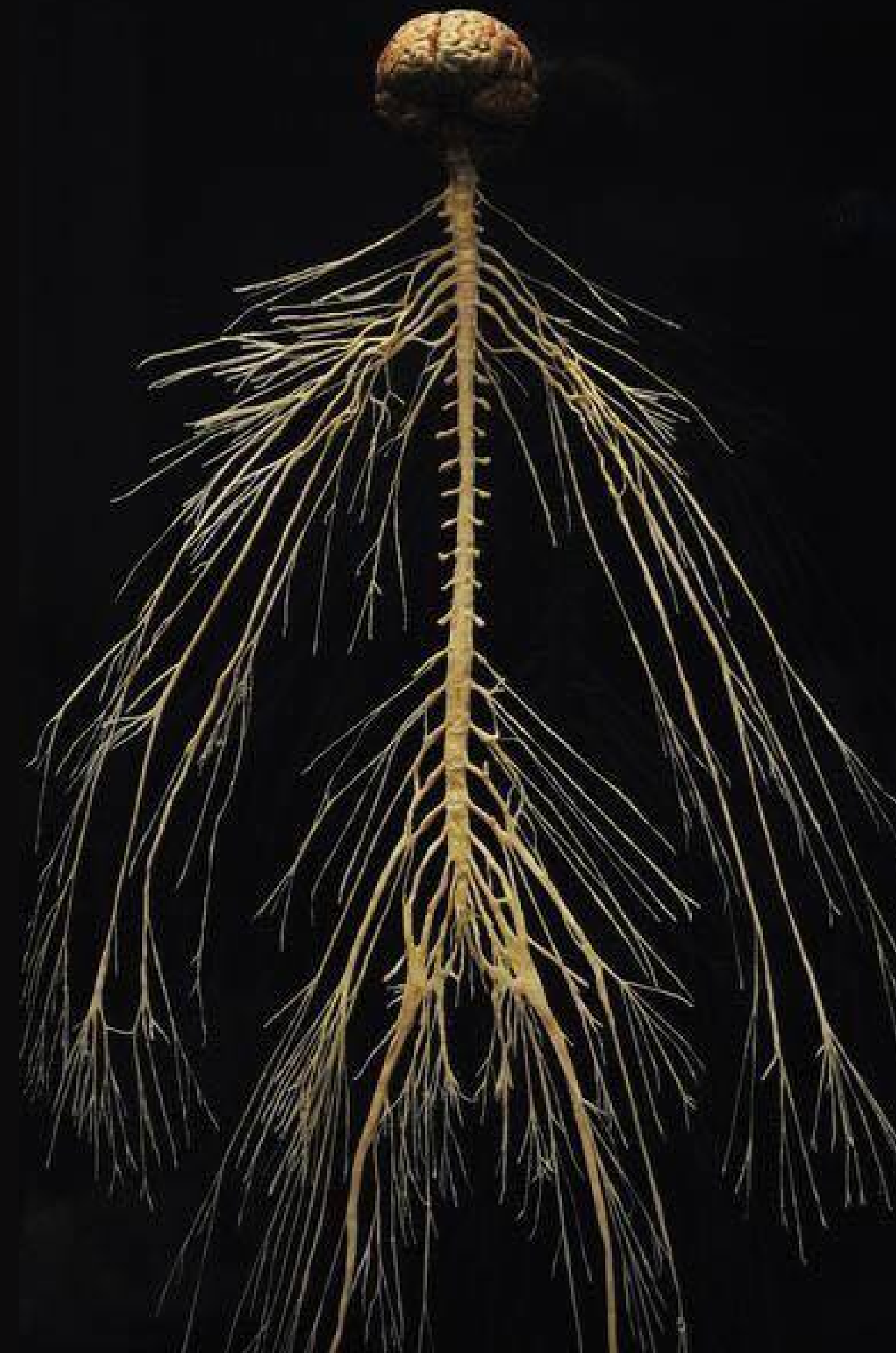
ENCÉFALO

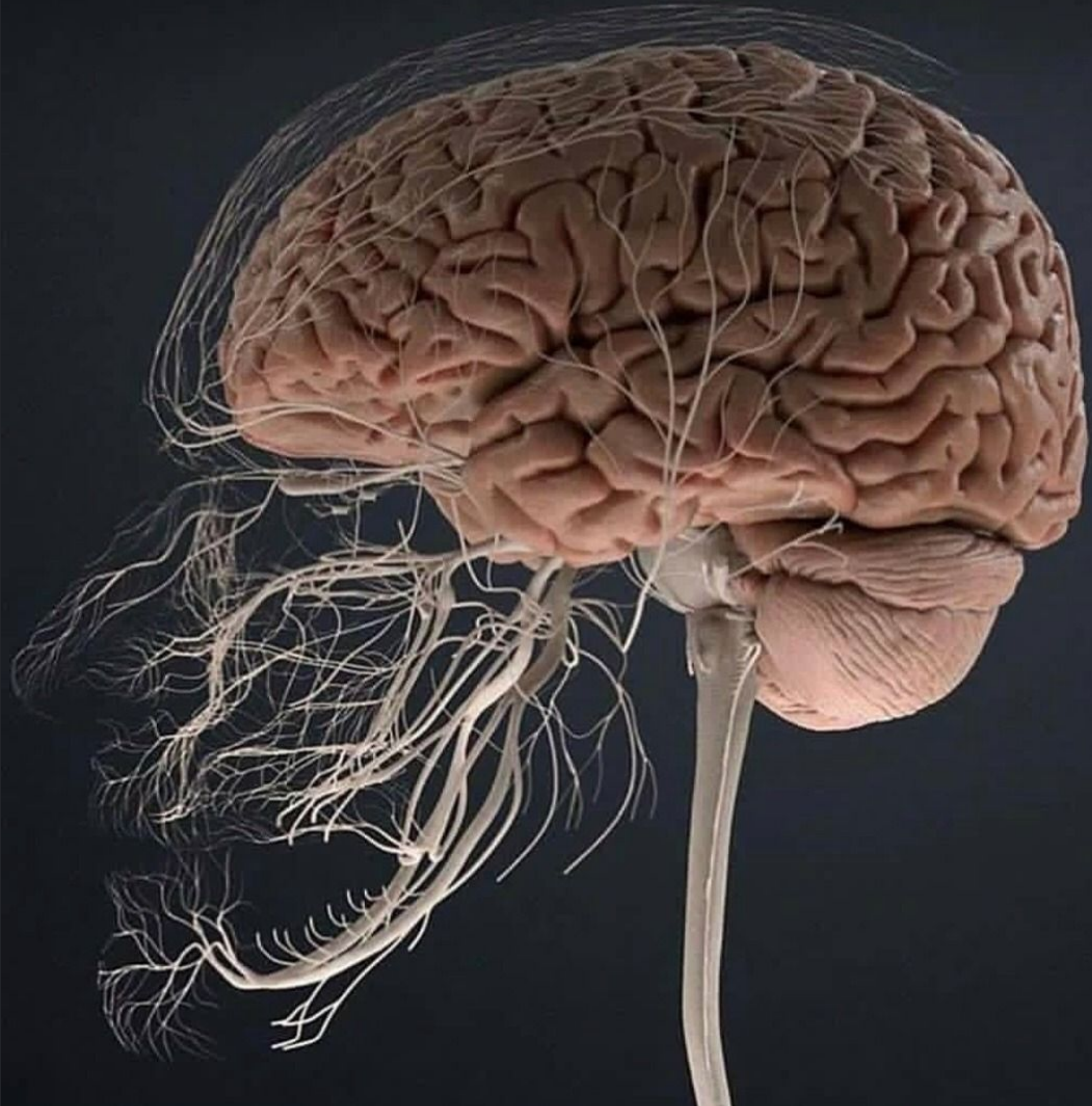
MÉDULA ESPINAL

SNC





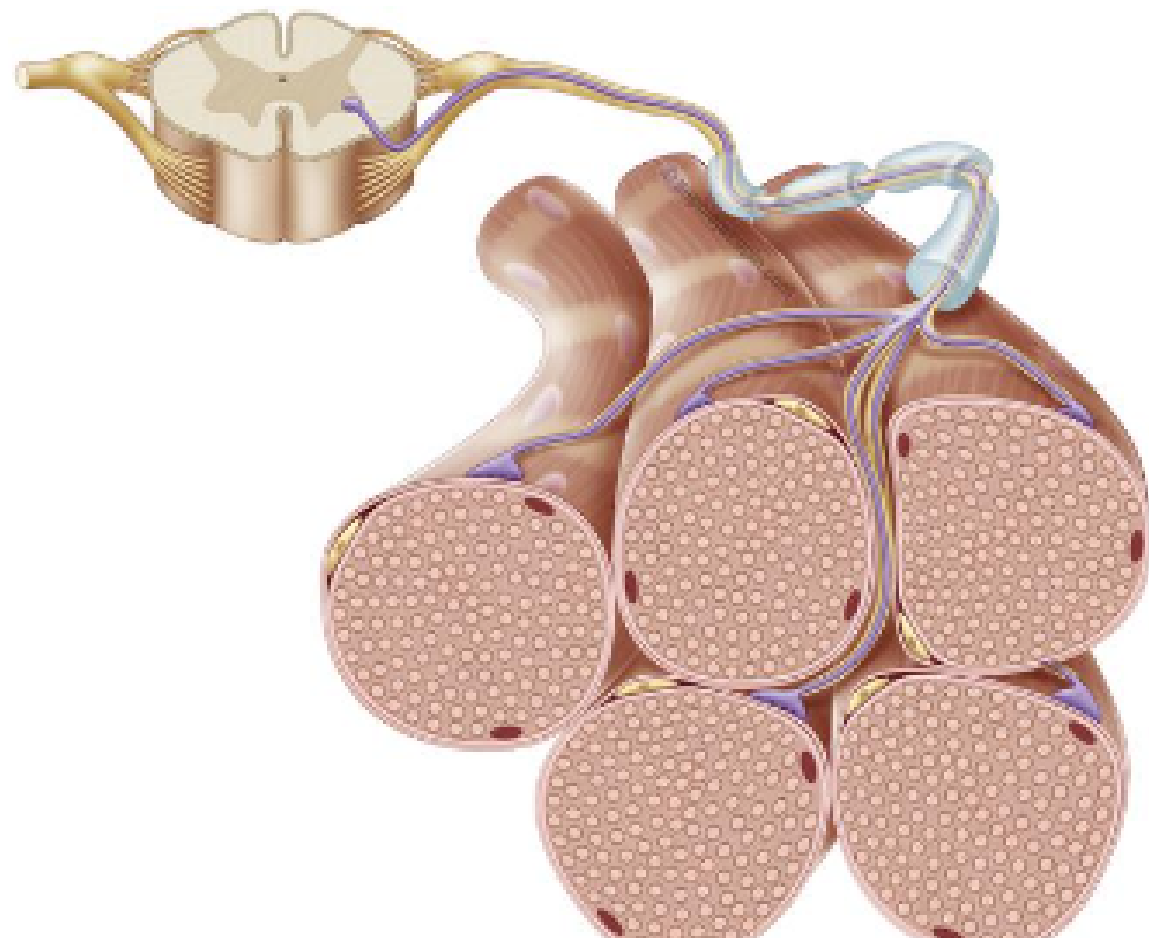




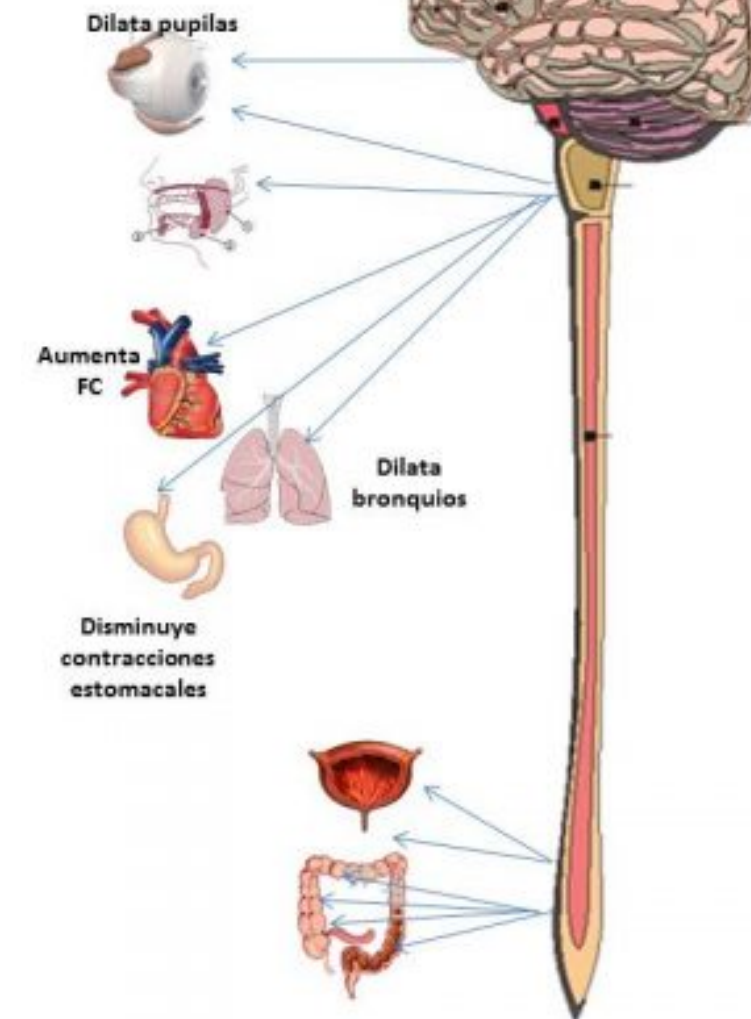
División Funcional

SN Somático

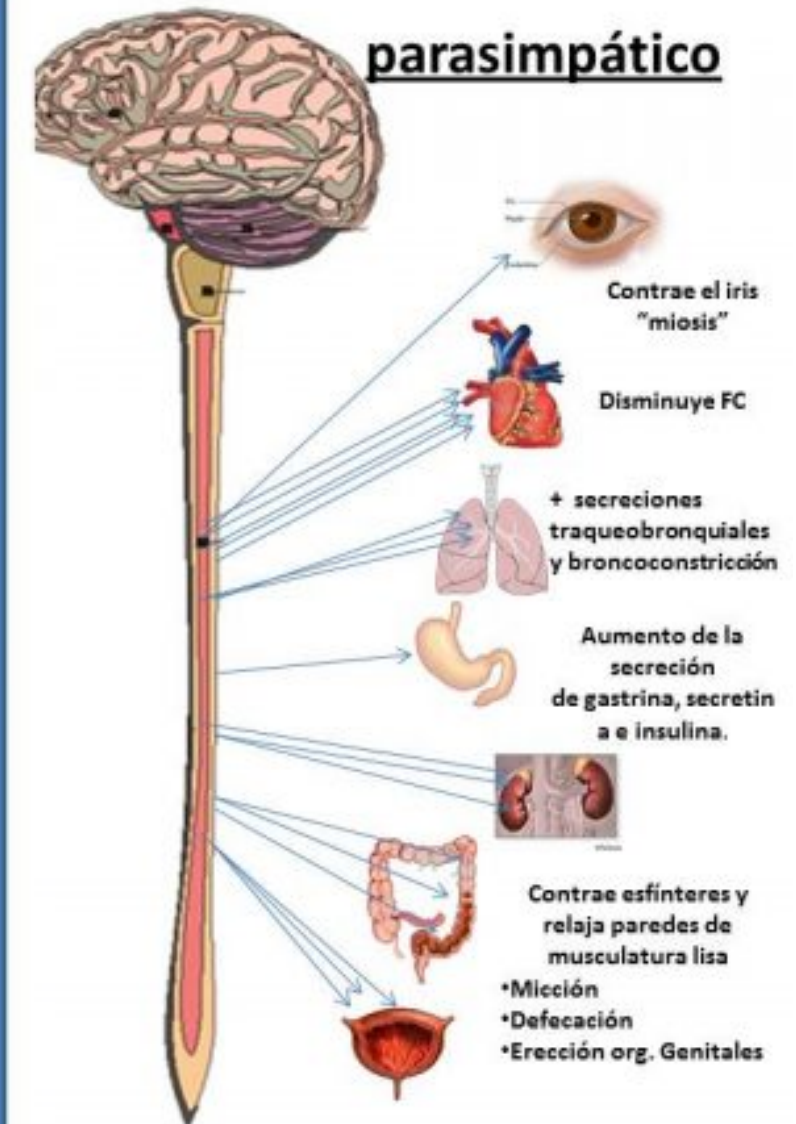
SN Visceral



Simpático



parasimpático



An anatomical illustration of the human brain and spinal cord. The brain is shown in a glowing orange and red color, with the spinal cord extending downwards from the base of the brain. The illustration is set against a dark background, with the human torso and head visible in a semi-transparent, light blue color. The text "Anatomía del SNC" is overlaid on the lower part of the image in a large, white, bold font.

Anatomía del SNC

ENCÉFALO

Cerebro

Cerebelo

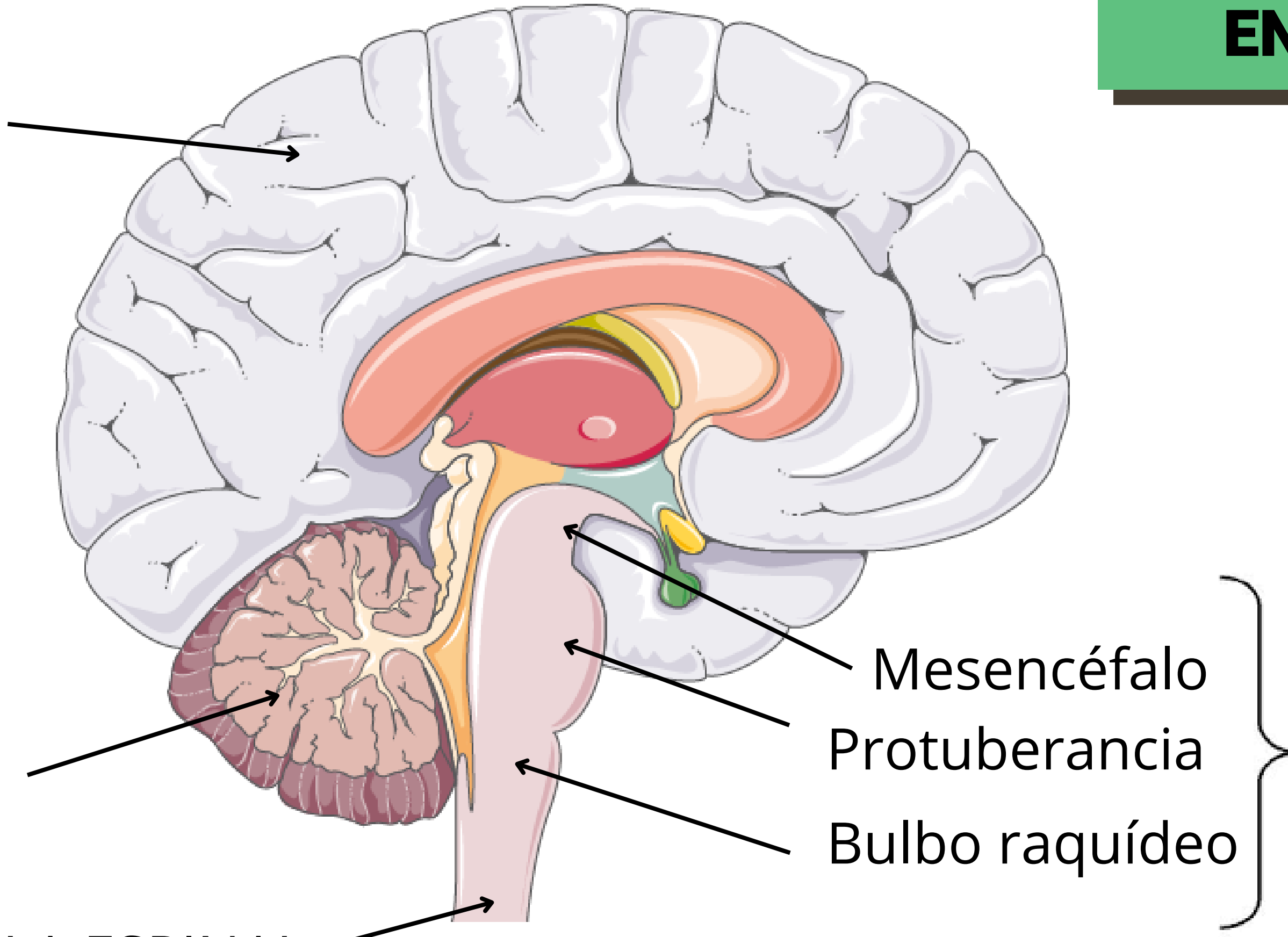
MÉDULA ESPINAL

Mesencéfalo

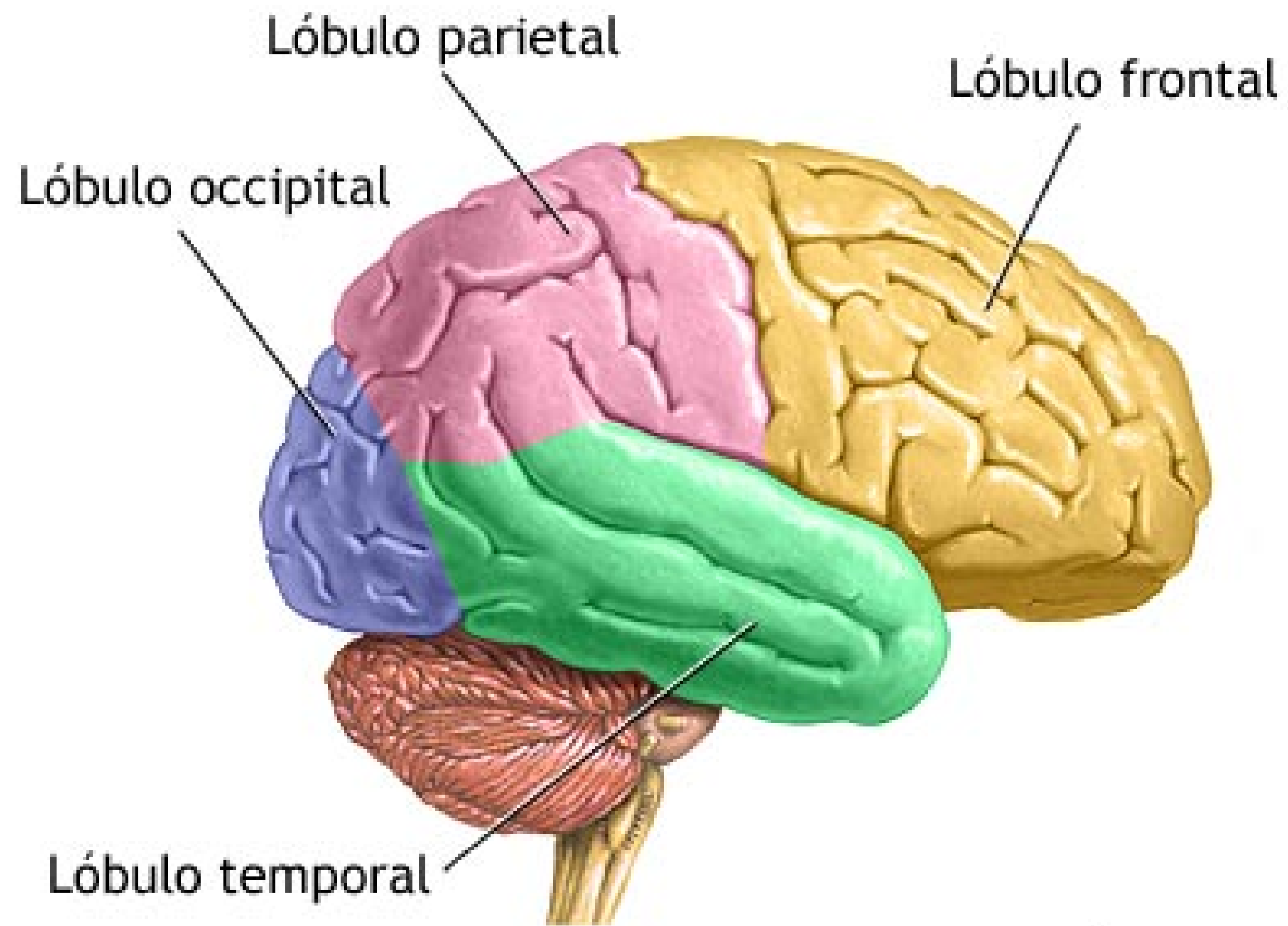
Protuberancia

Bulbo raquídeo

Tronco
Encefálico



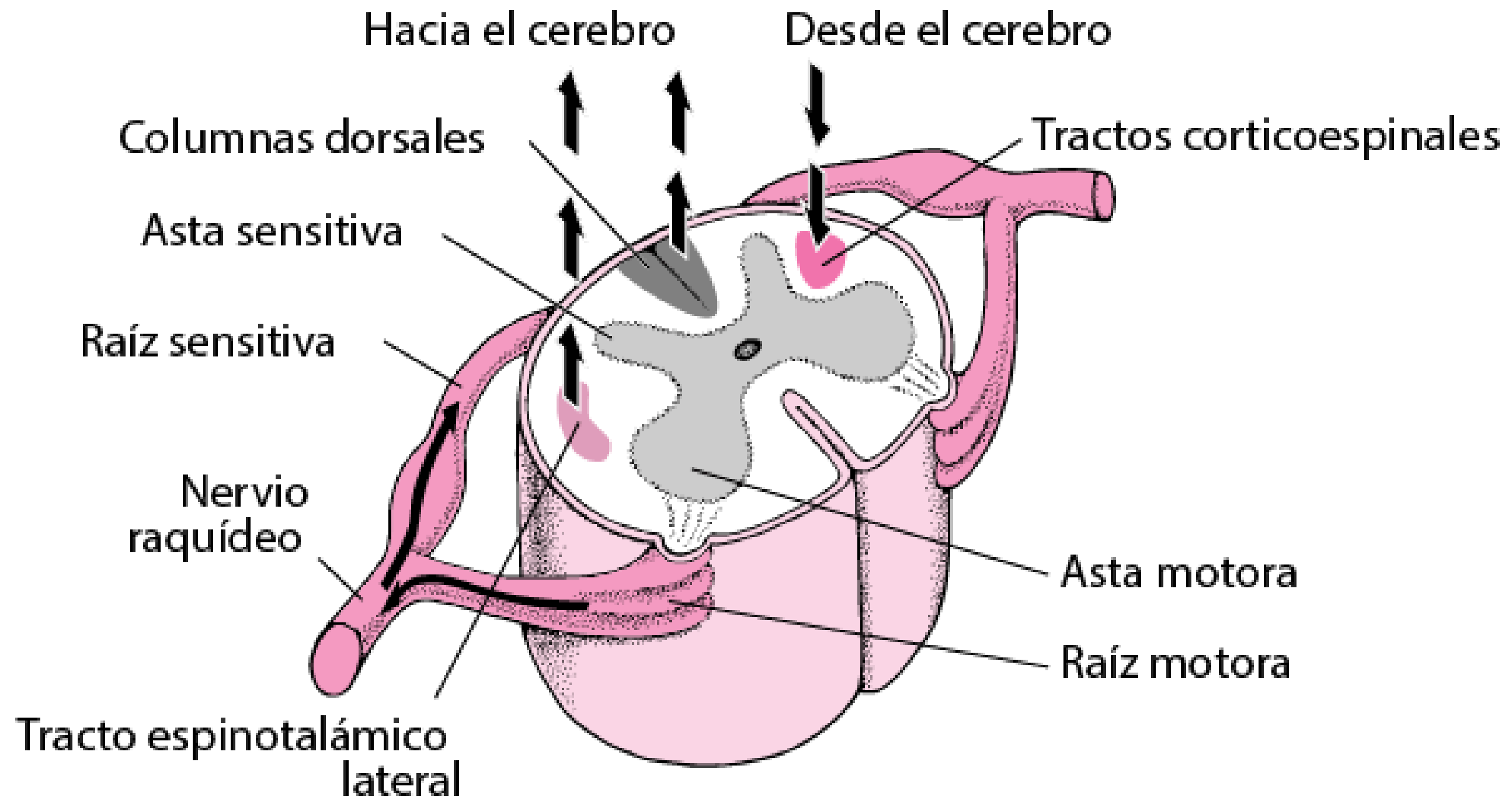




MÉDULA ESPINAL



MÉDULA ESPINAL

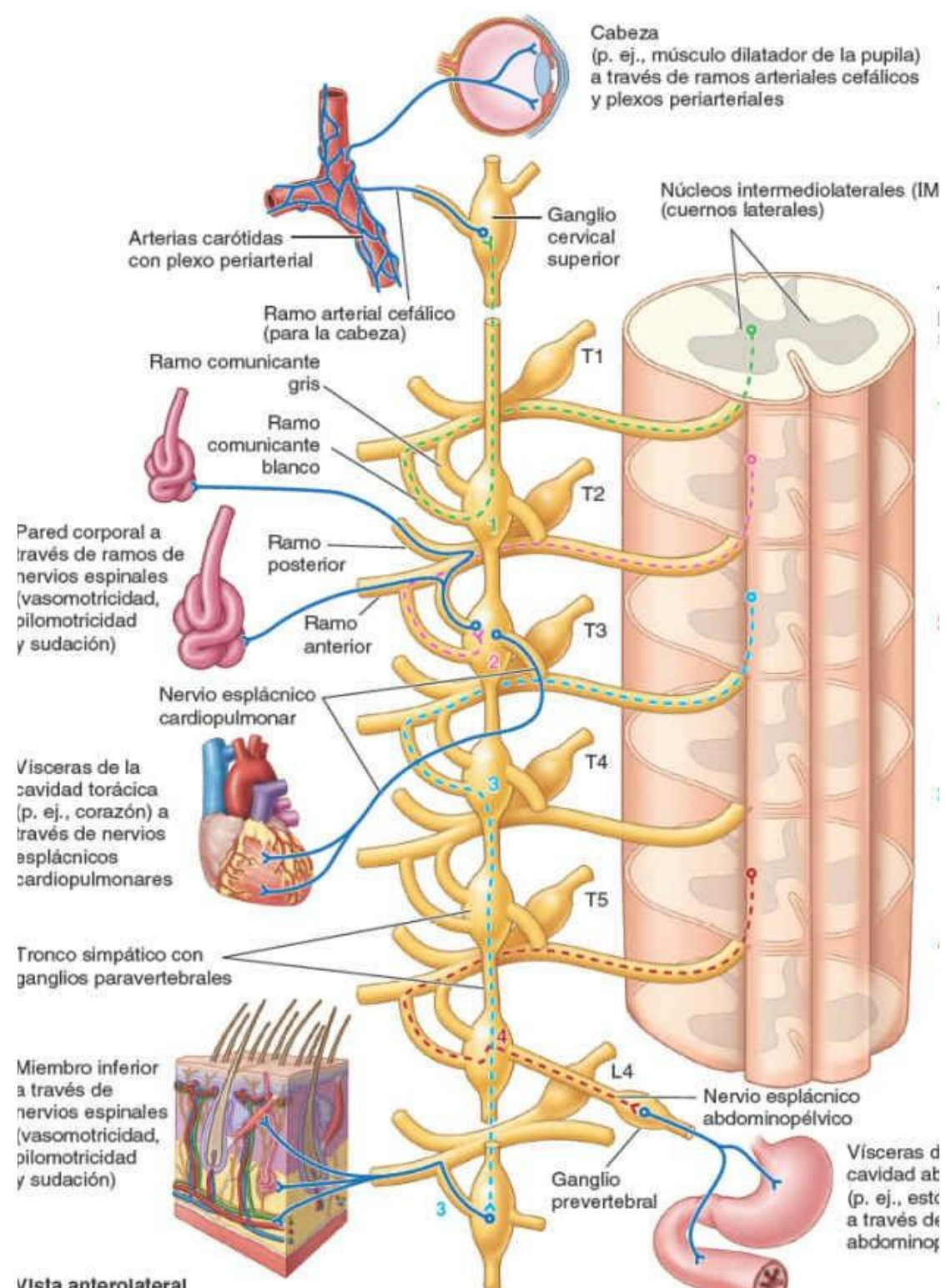




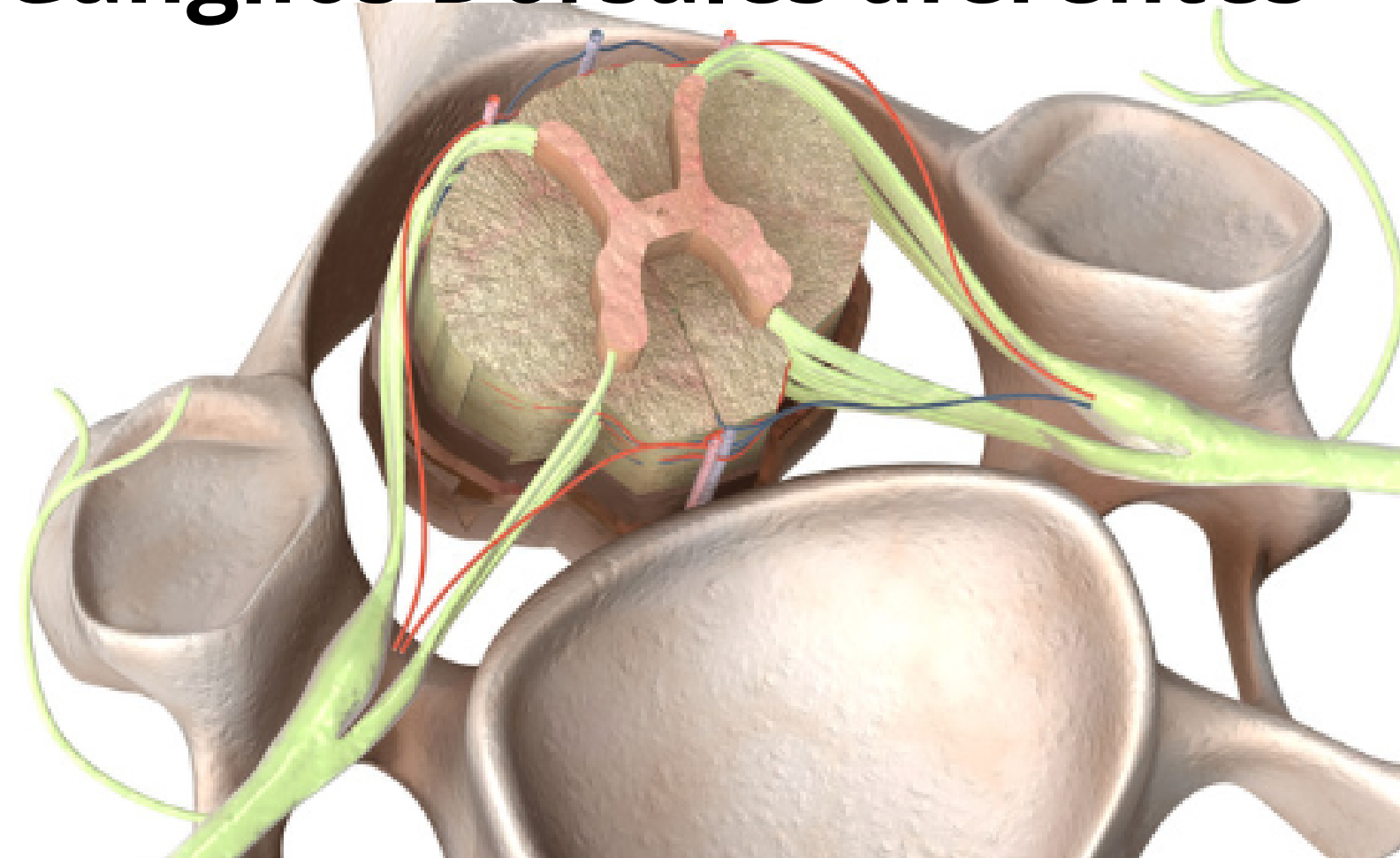
Anatomía del SNP

GANGLIOS

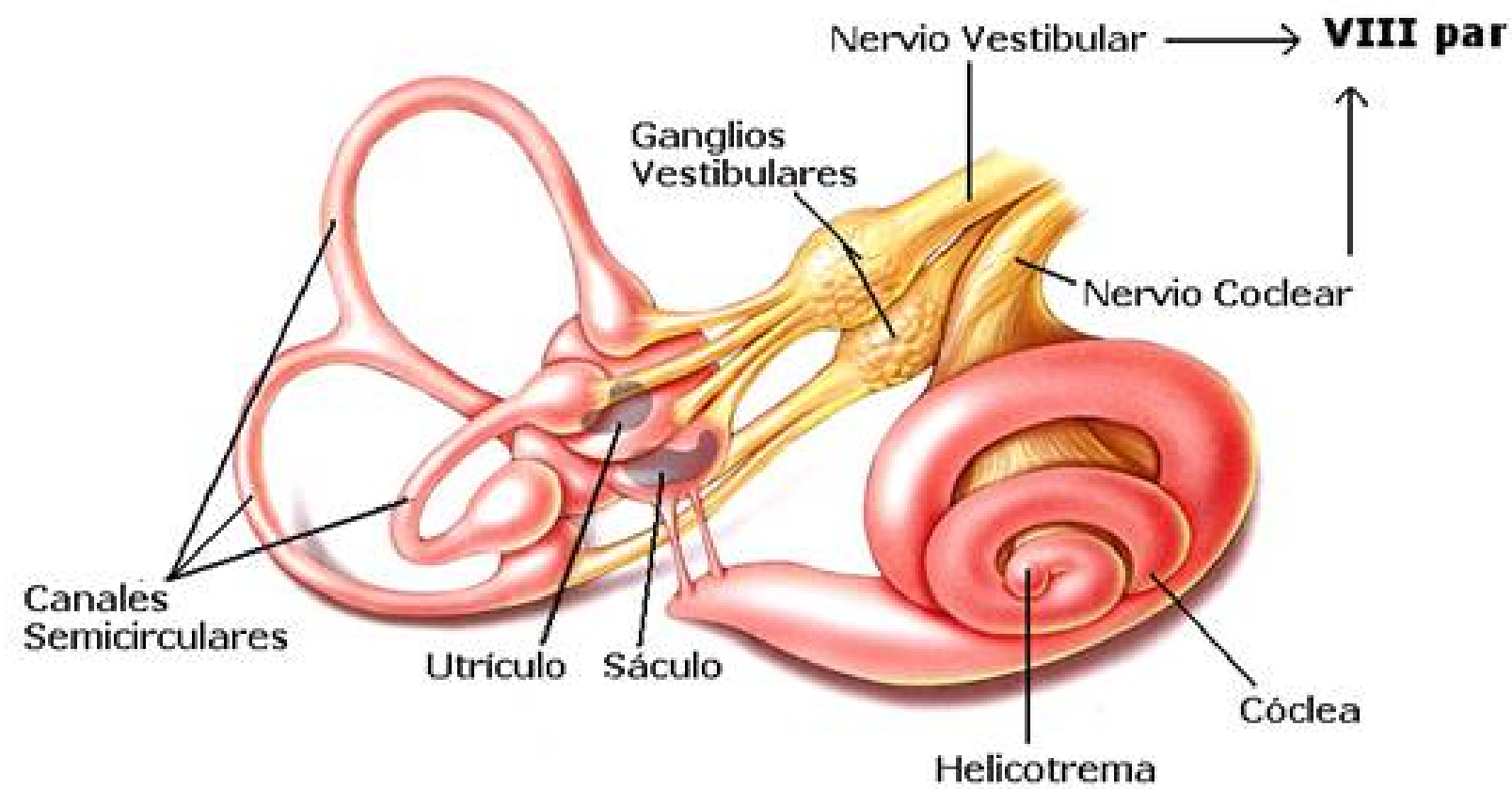
Ganglios SNA



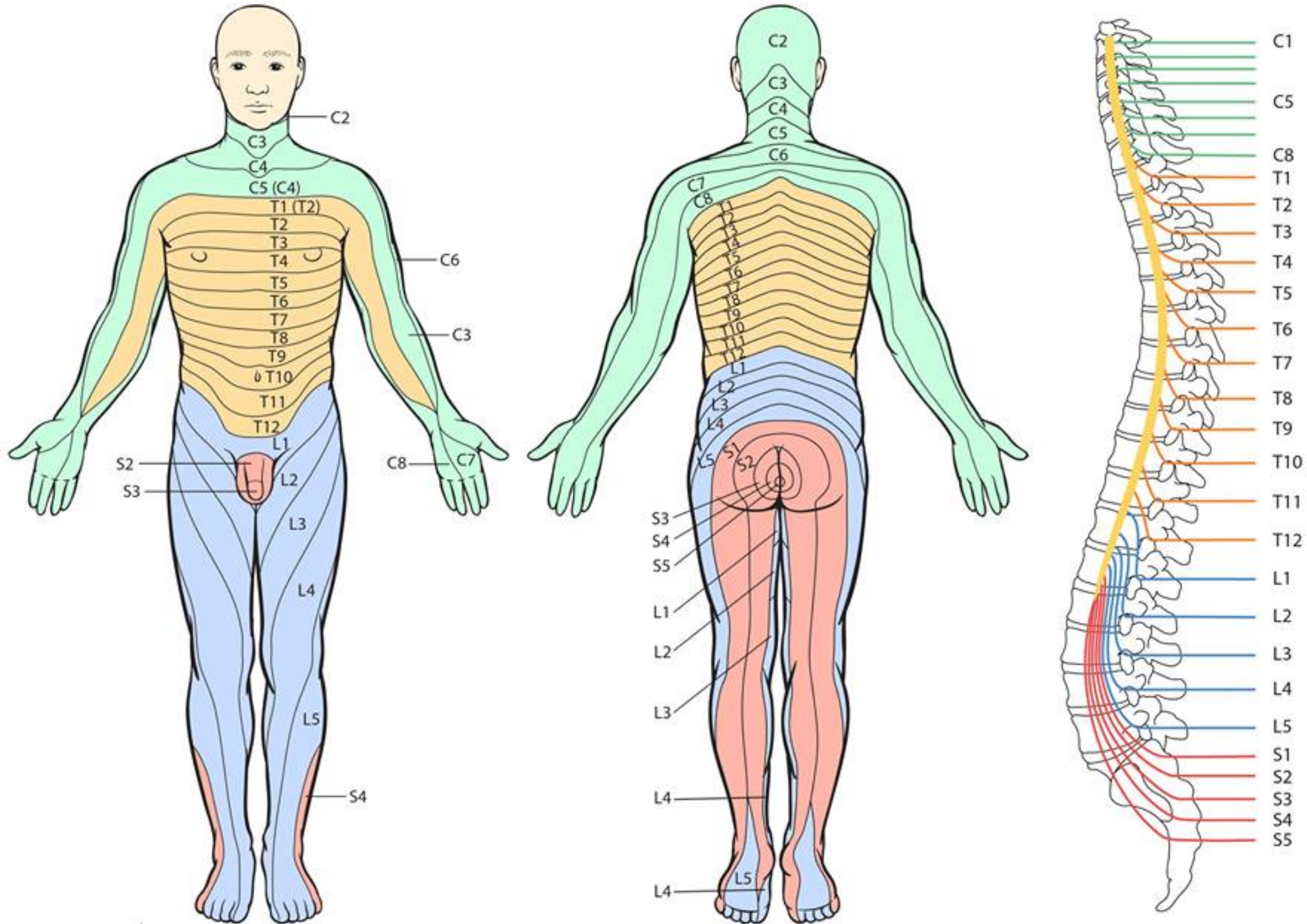
Ganglios Dorsales aferentes



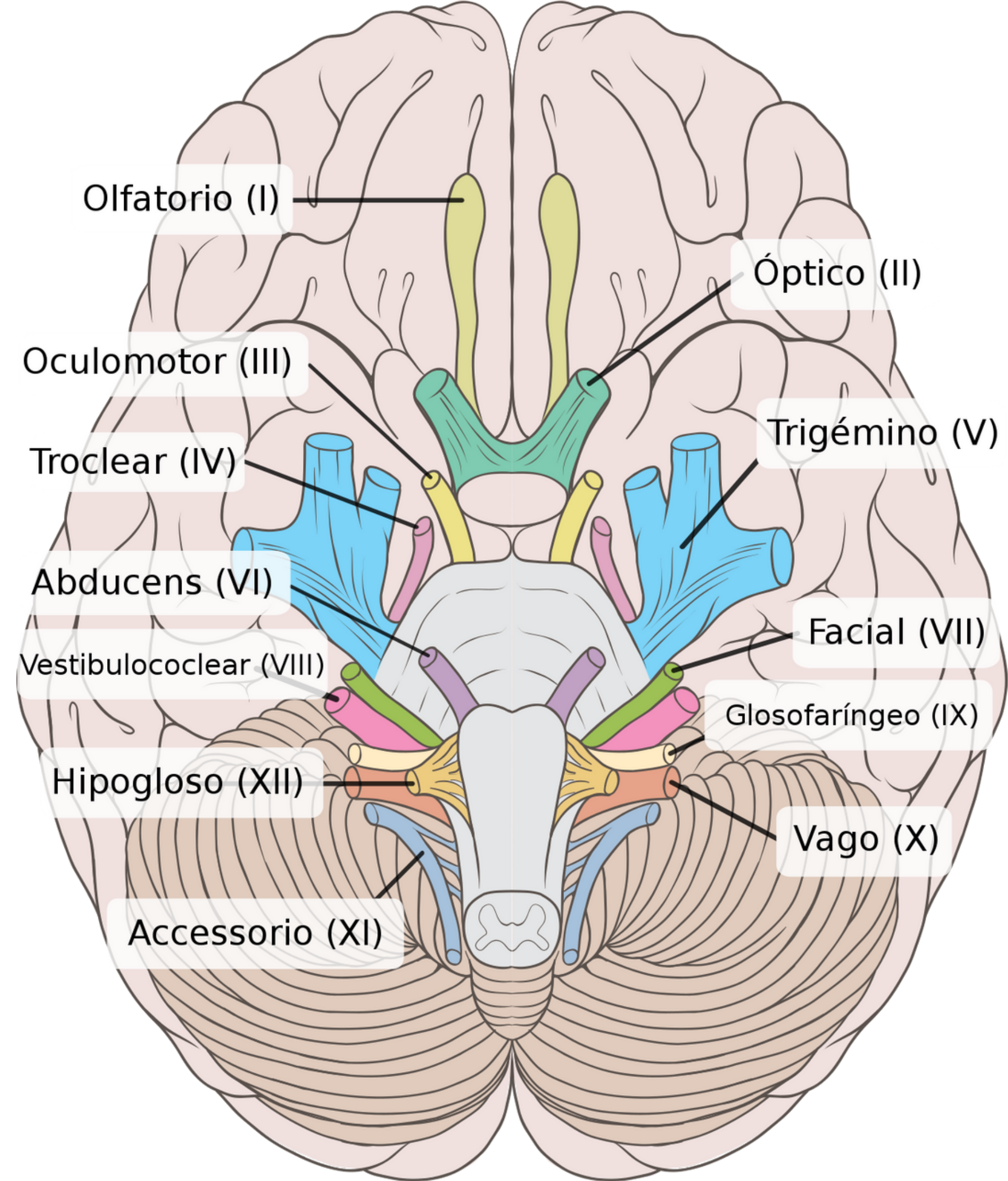
Ganglios Nervios Craneales

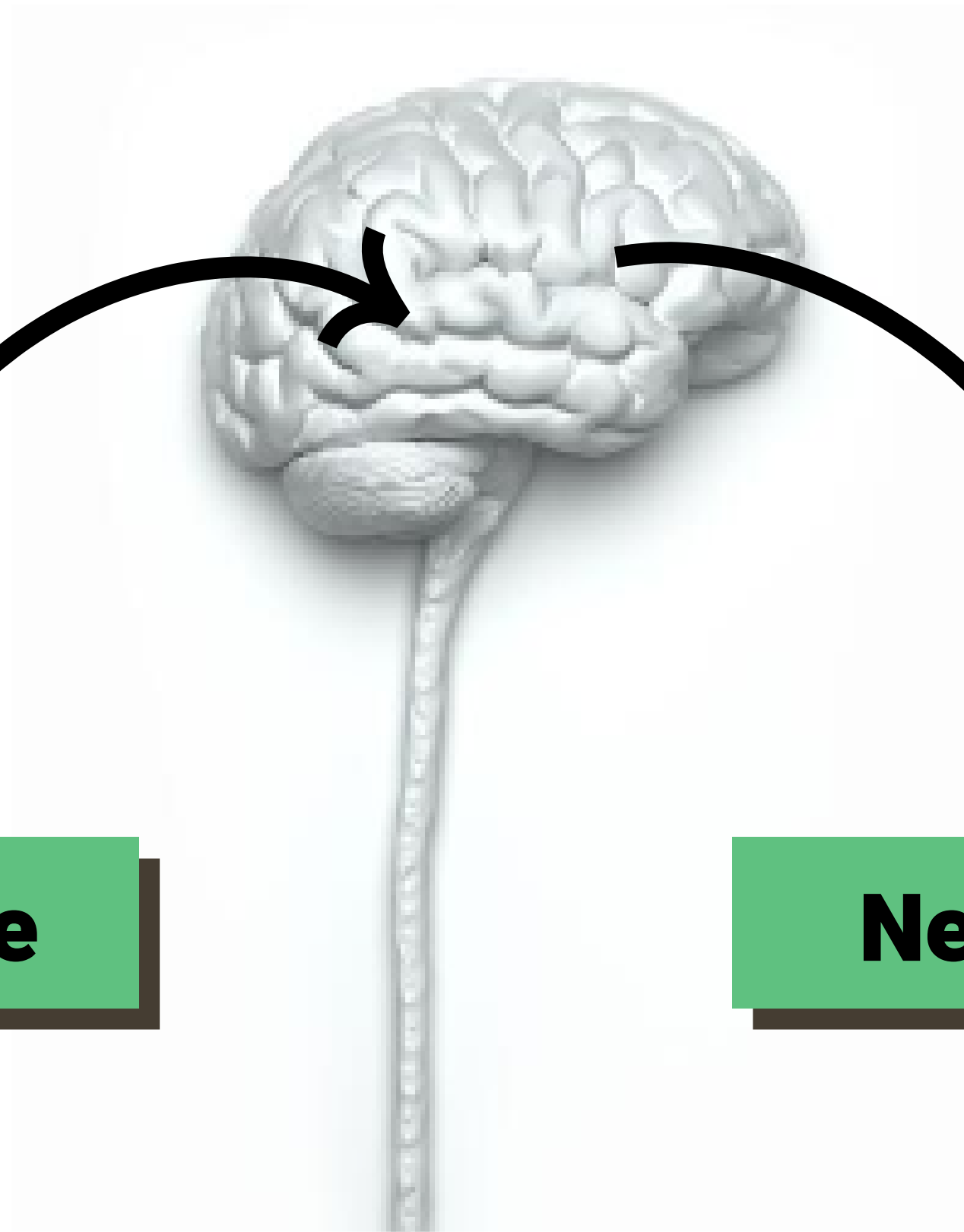


NERVIOS ESPINALES



NERVIOS CRANEALES



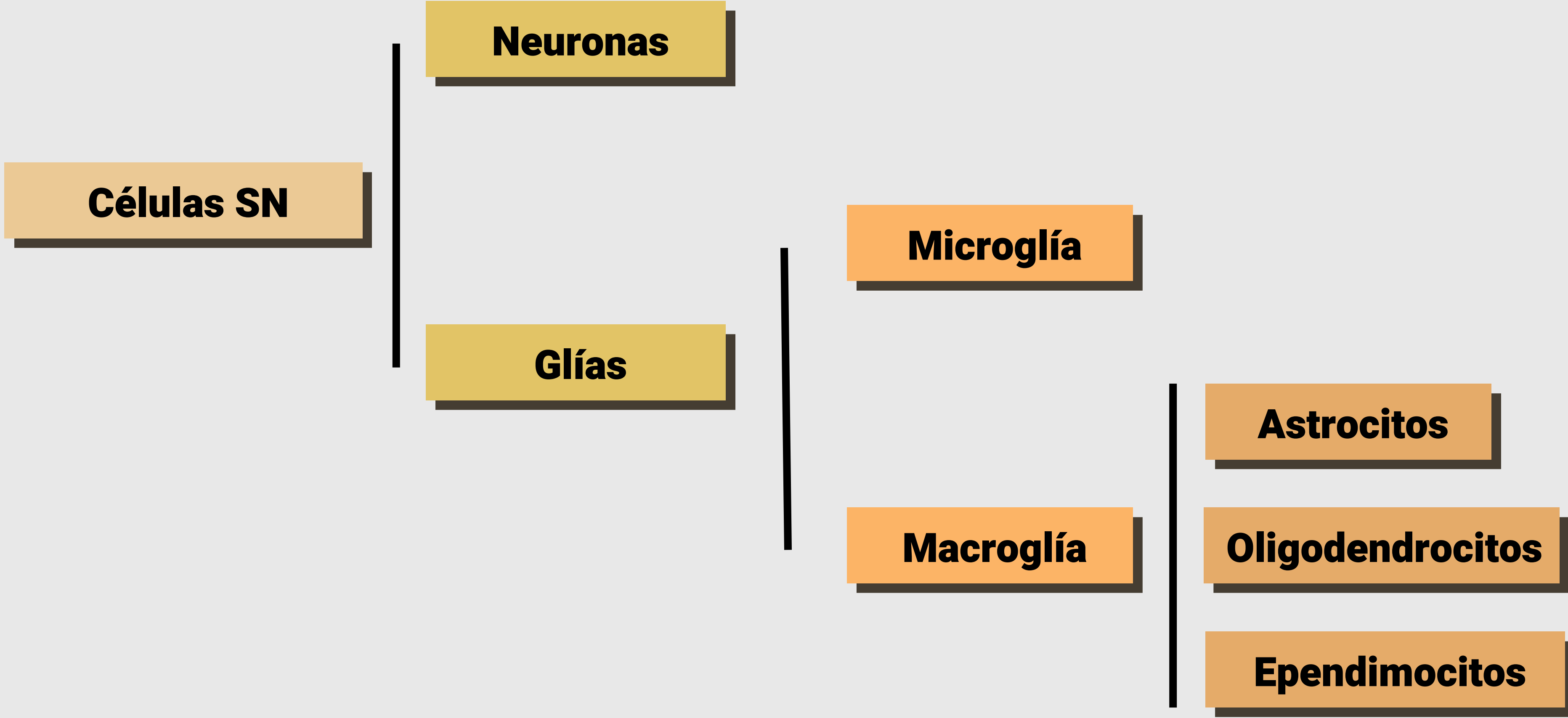


Nervio Aferente

Nervio Eferente



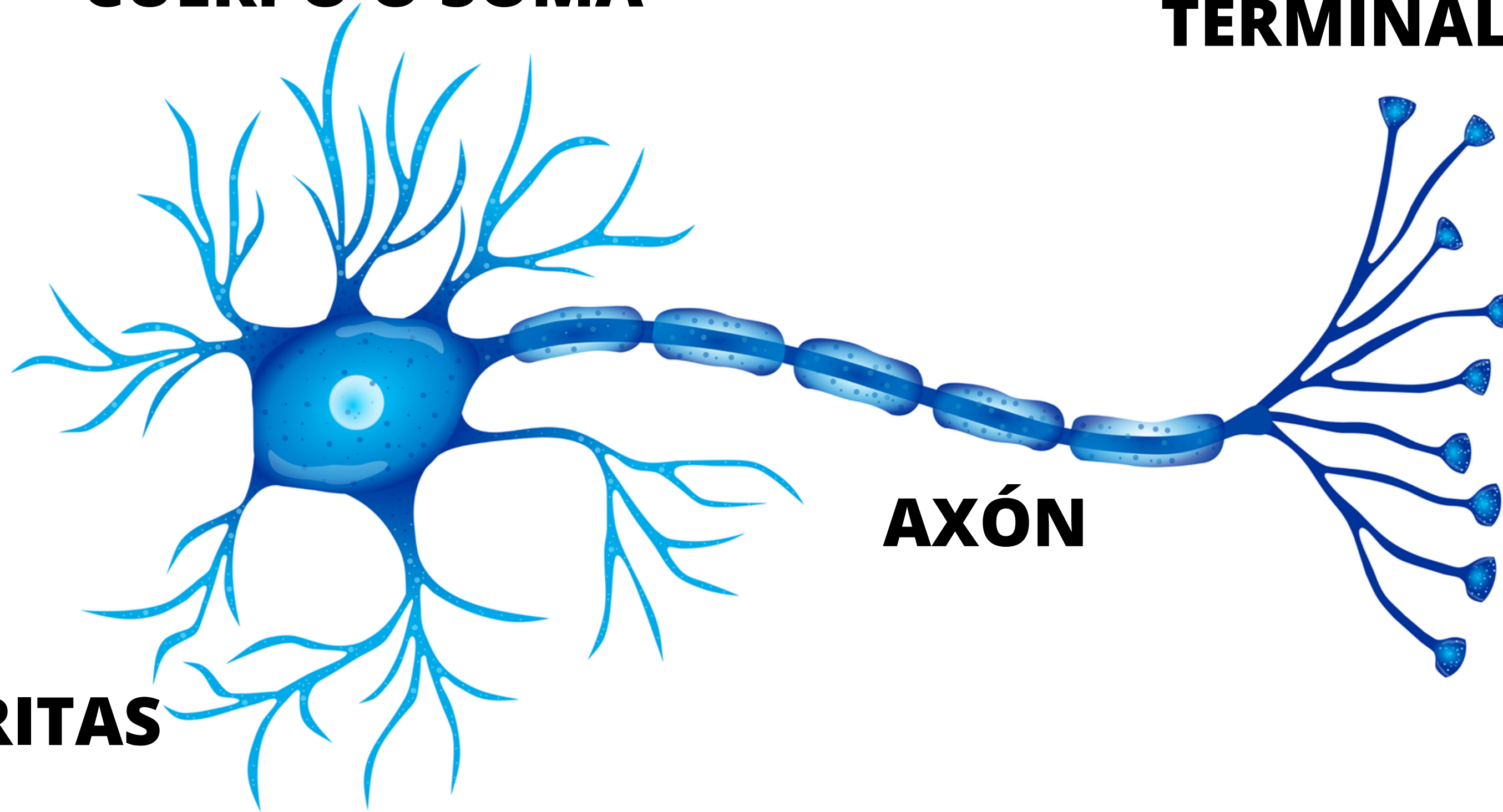
Tipos de Células del tejido nervioso



NEURONA

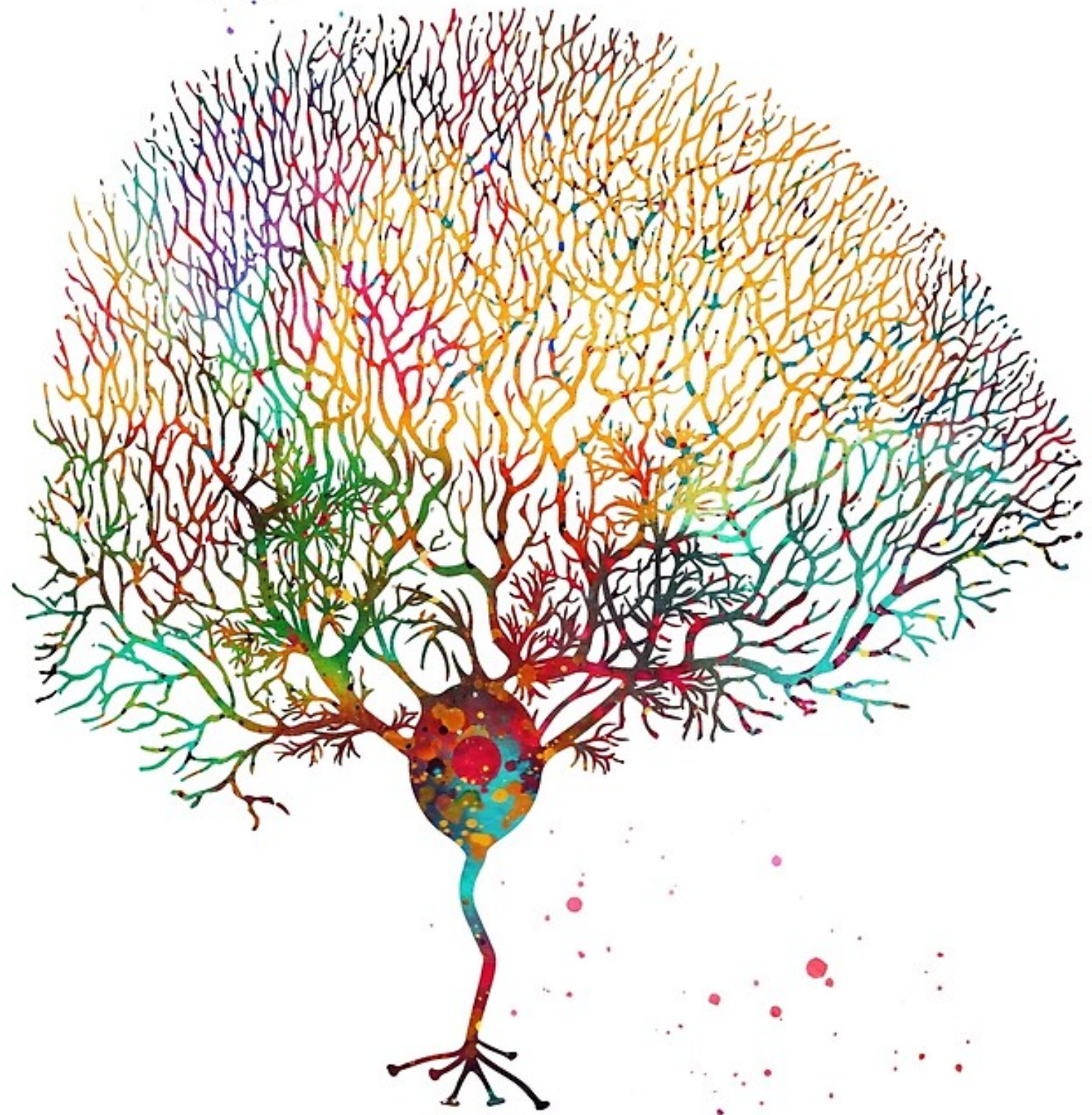
CUERPO O SOMA

TERMINAL AXONAL

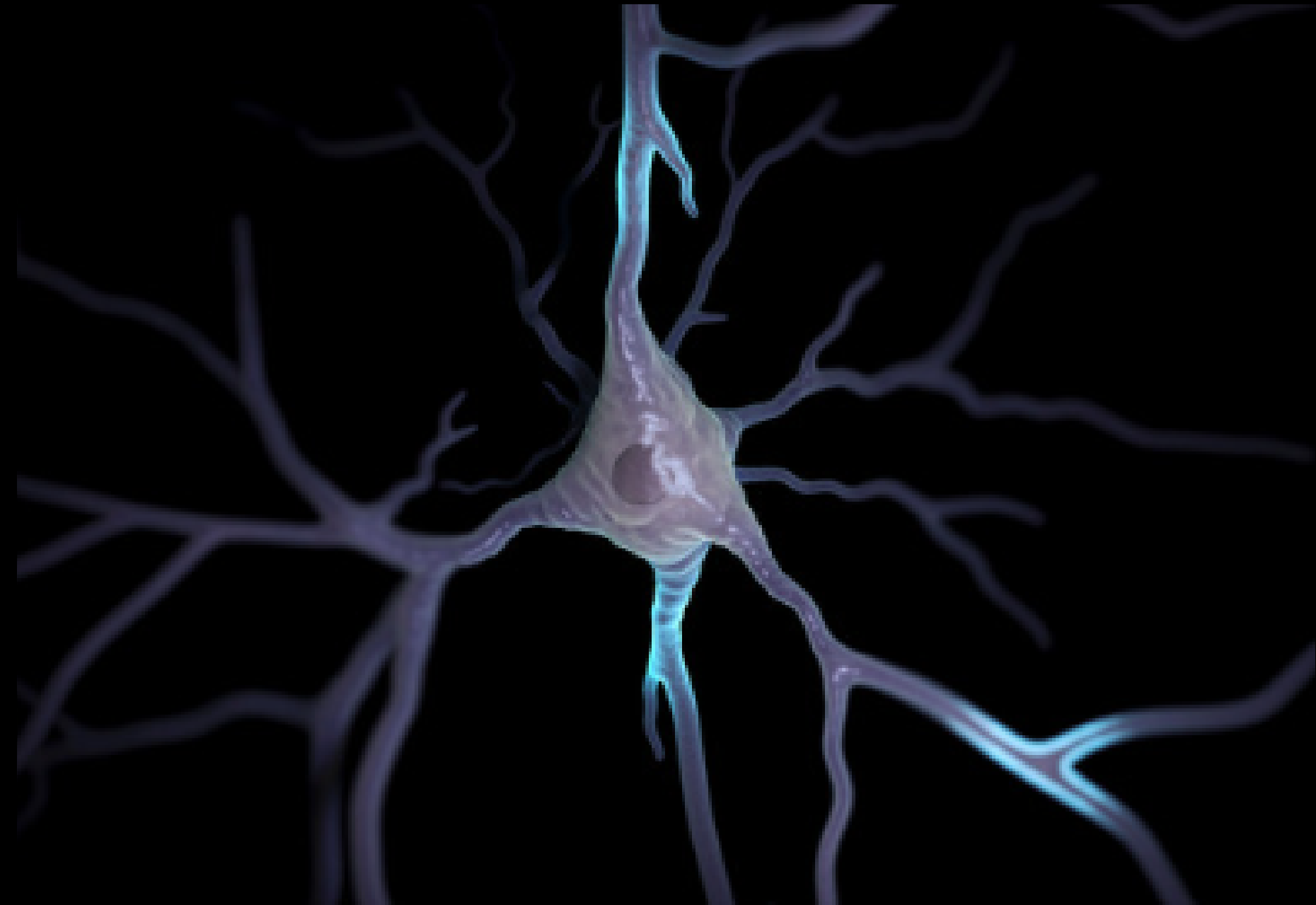


AXÓN

DENDRITAS

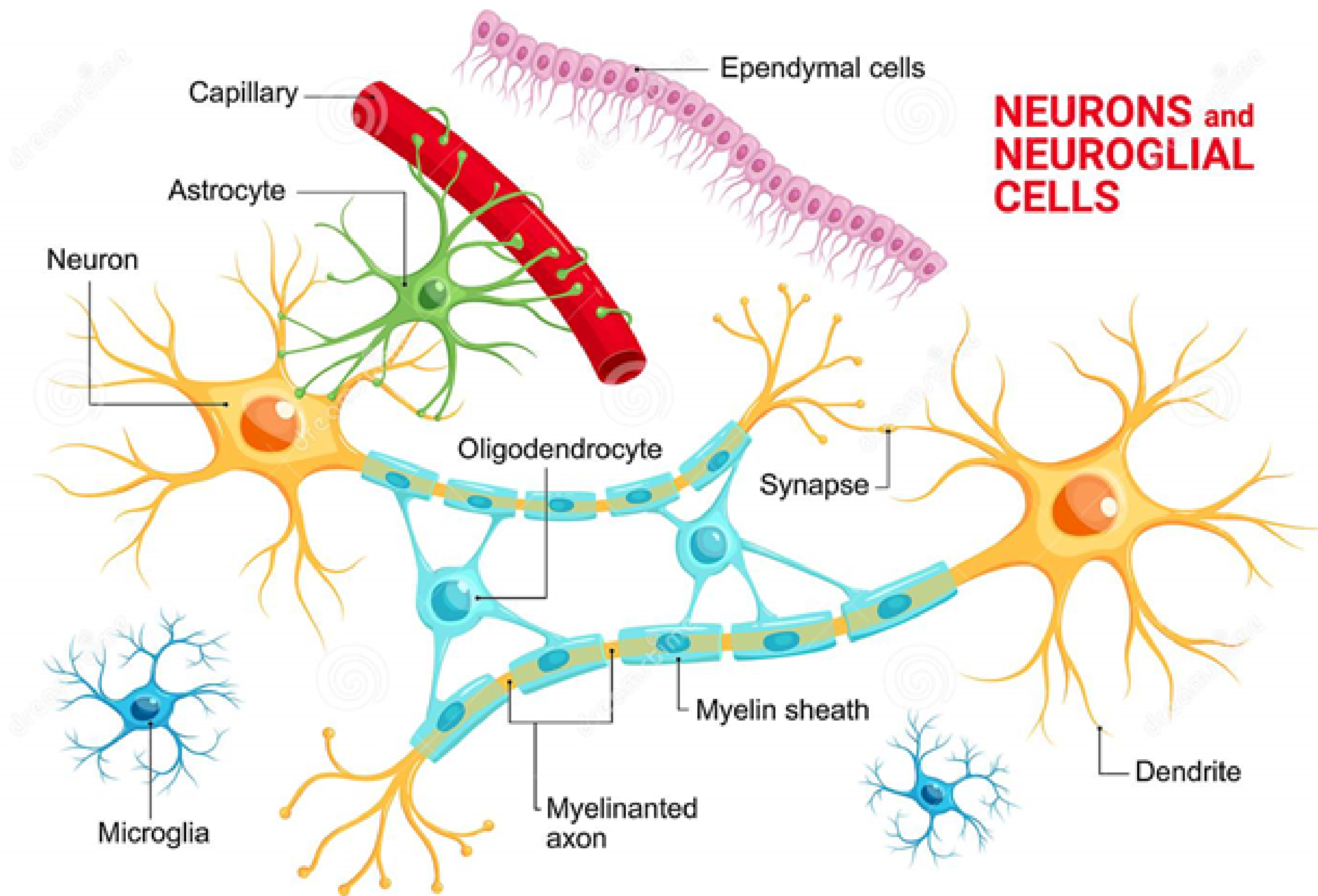


Neurona Purkinje



Neurona Piramidal

CÉLULAS GLIALES



ASTROCITOS

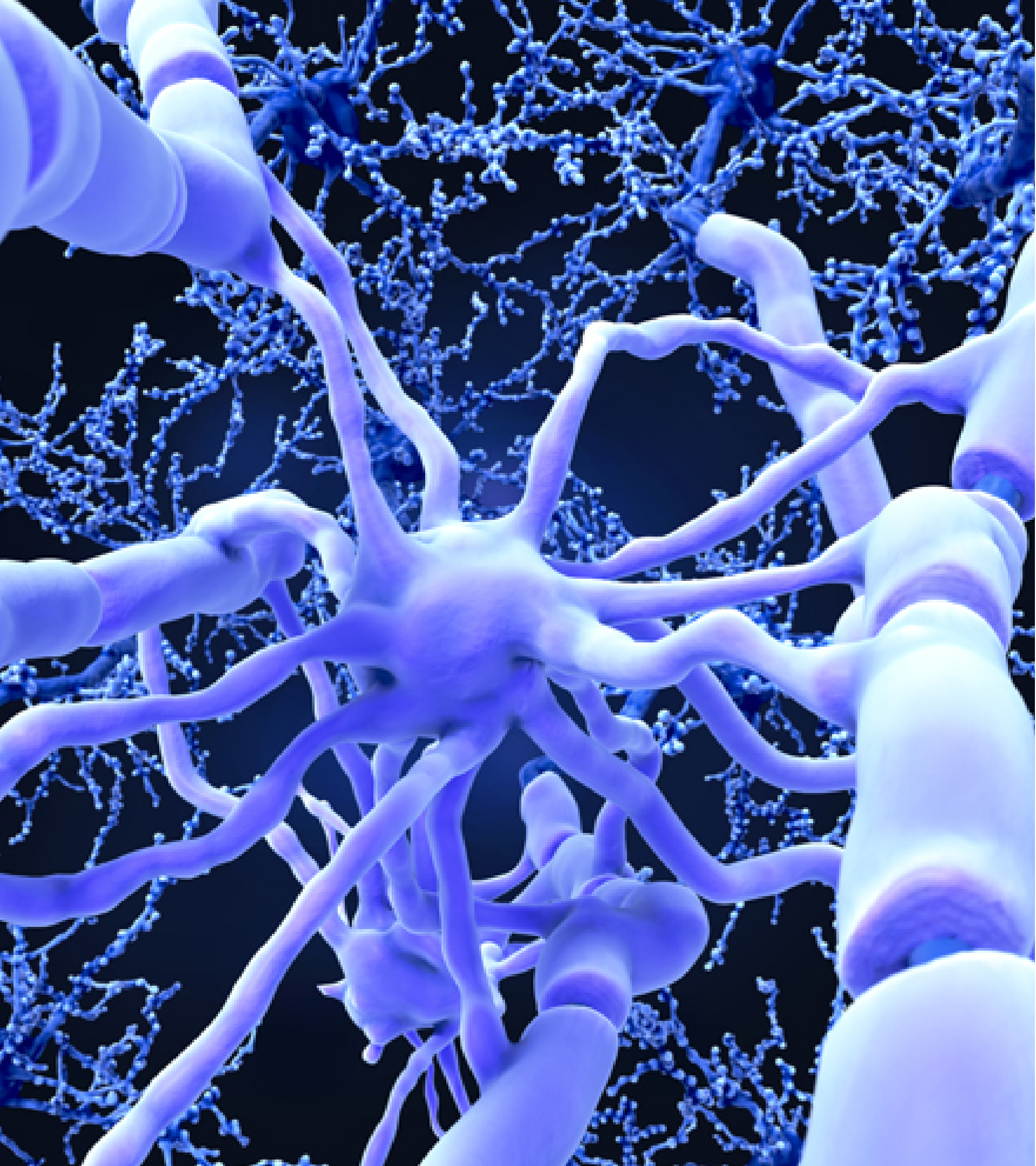
Tiene forma de estrella.

Son las más numerosas.

Dan Soporte y sostén a la neurona.

Aportan la glucosa y el oxígeno necesario a la neurona.





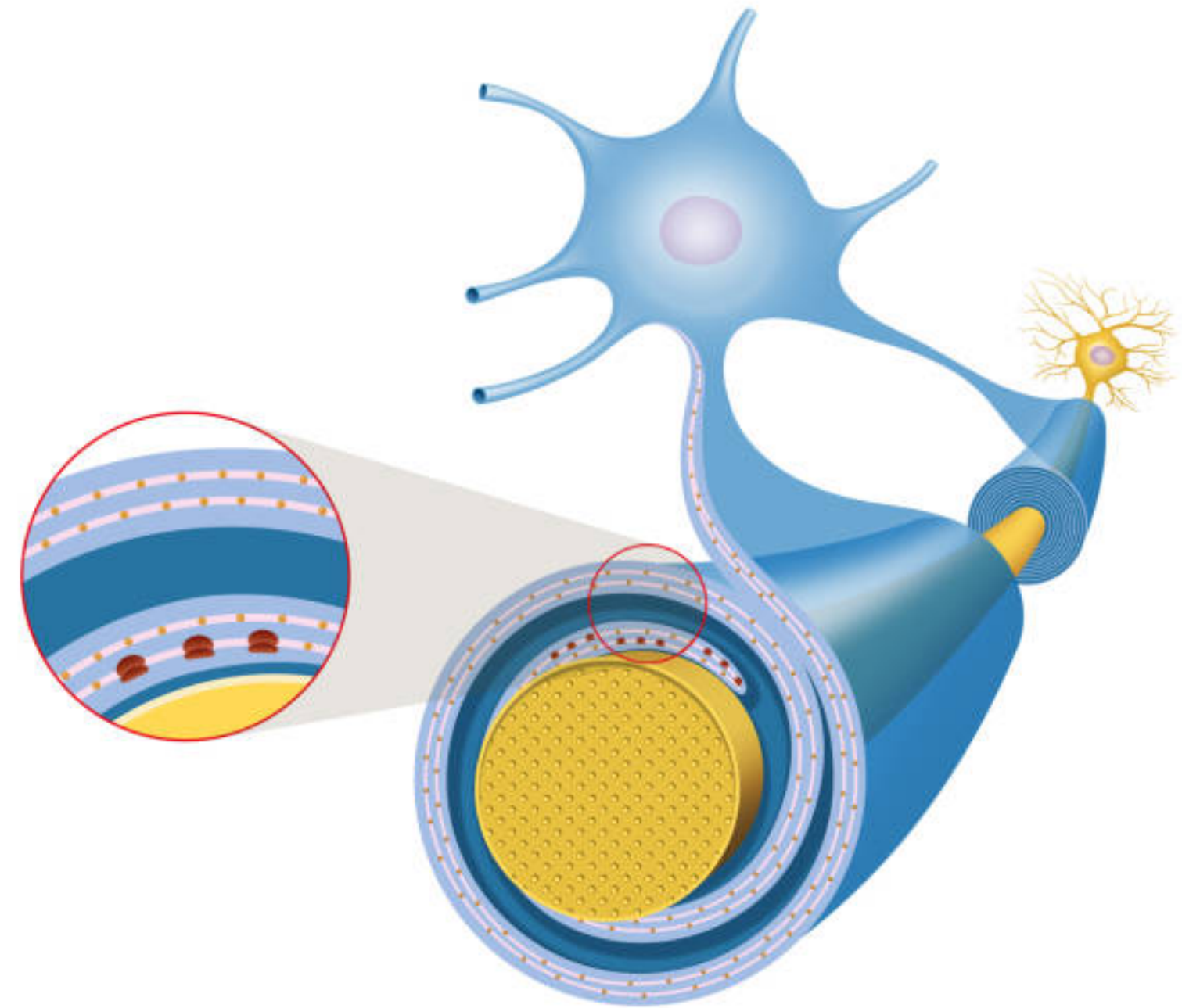
OLIGODENDROCITOS

Proporciona soporte y aislamiento a los axones en el sistema nervioso central generando la mielina.

CÉLULA DE SCHWANN

Son las células gliales del SN Periférico.

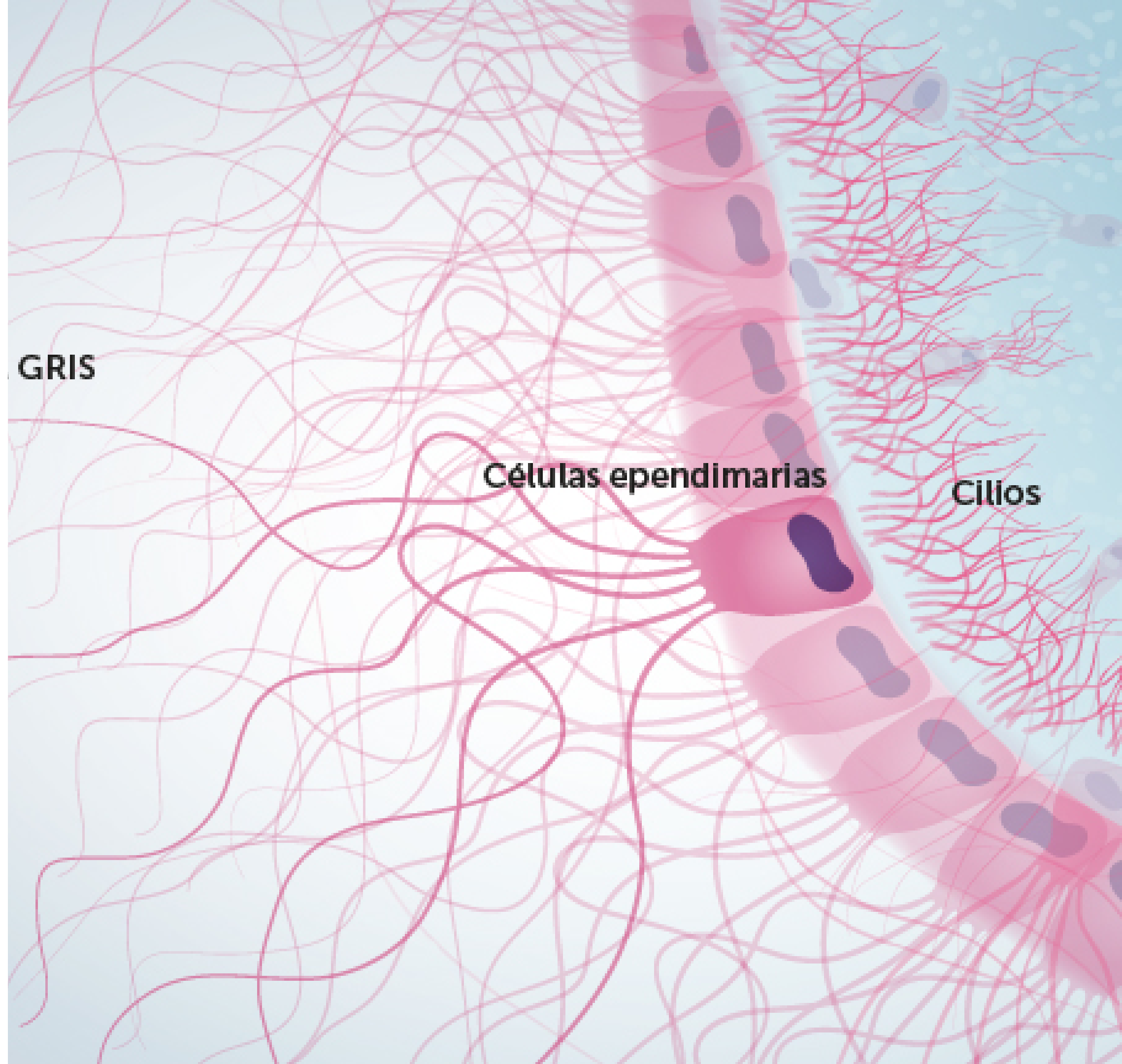
Hacen las funciones de sostener, nutrir, proteger, generar la mielina...

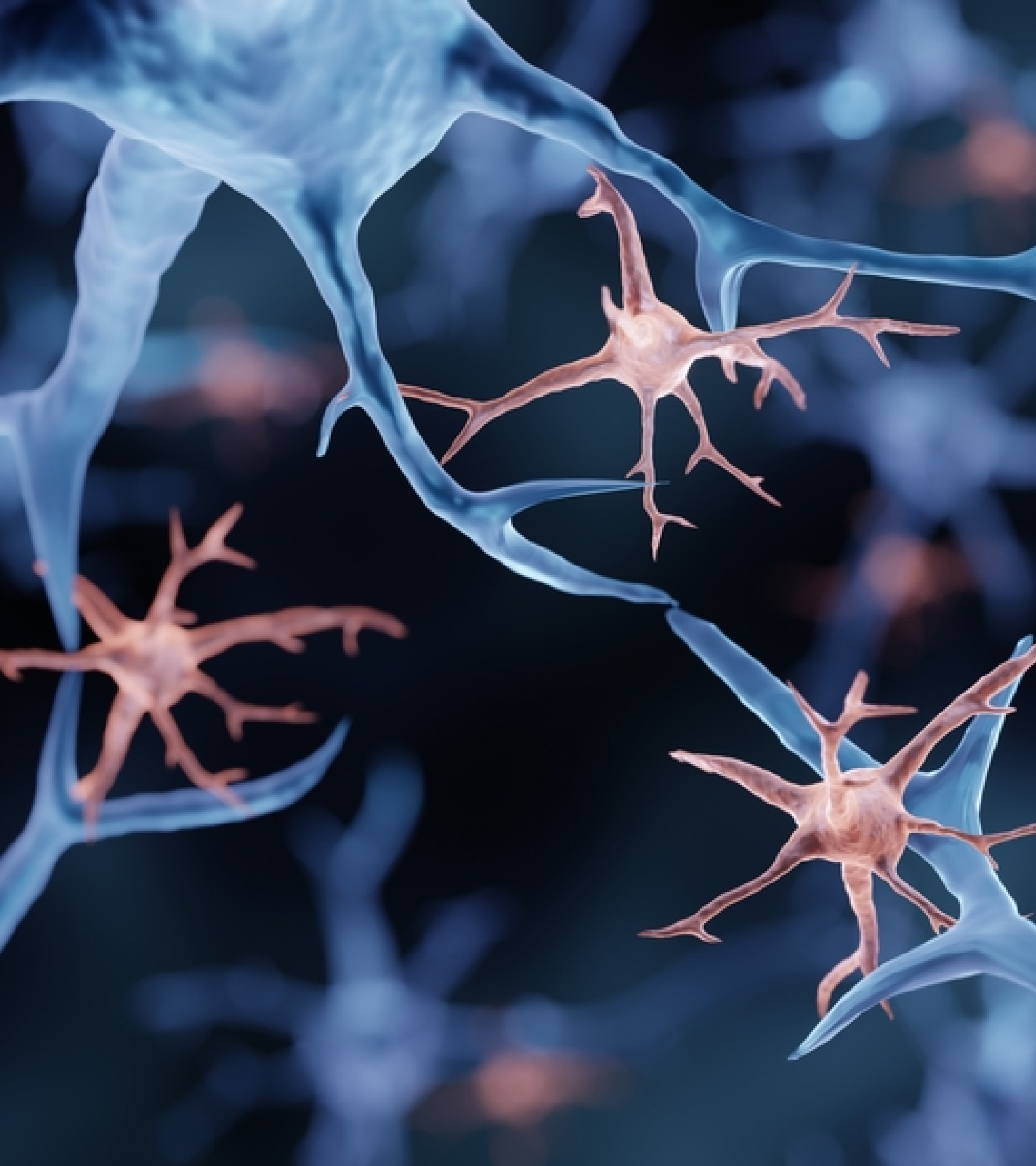


EPENDIMOCITOS

Crean una barrera protectora entre el parenquima cerebral y el líquido cefalorraquídeo.

Creación y movimiento del LCR.





MICROGLIA

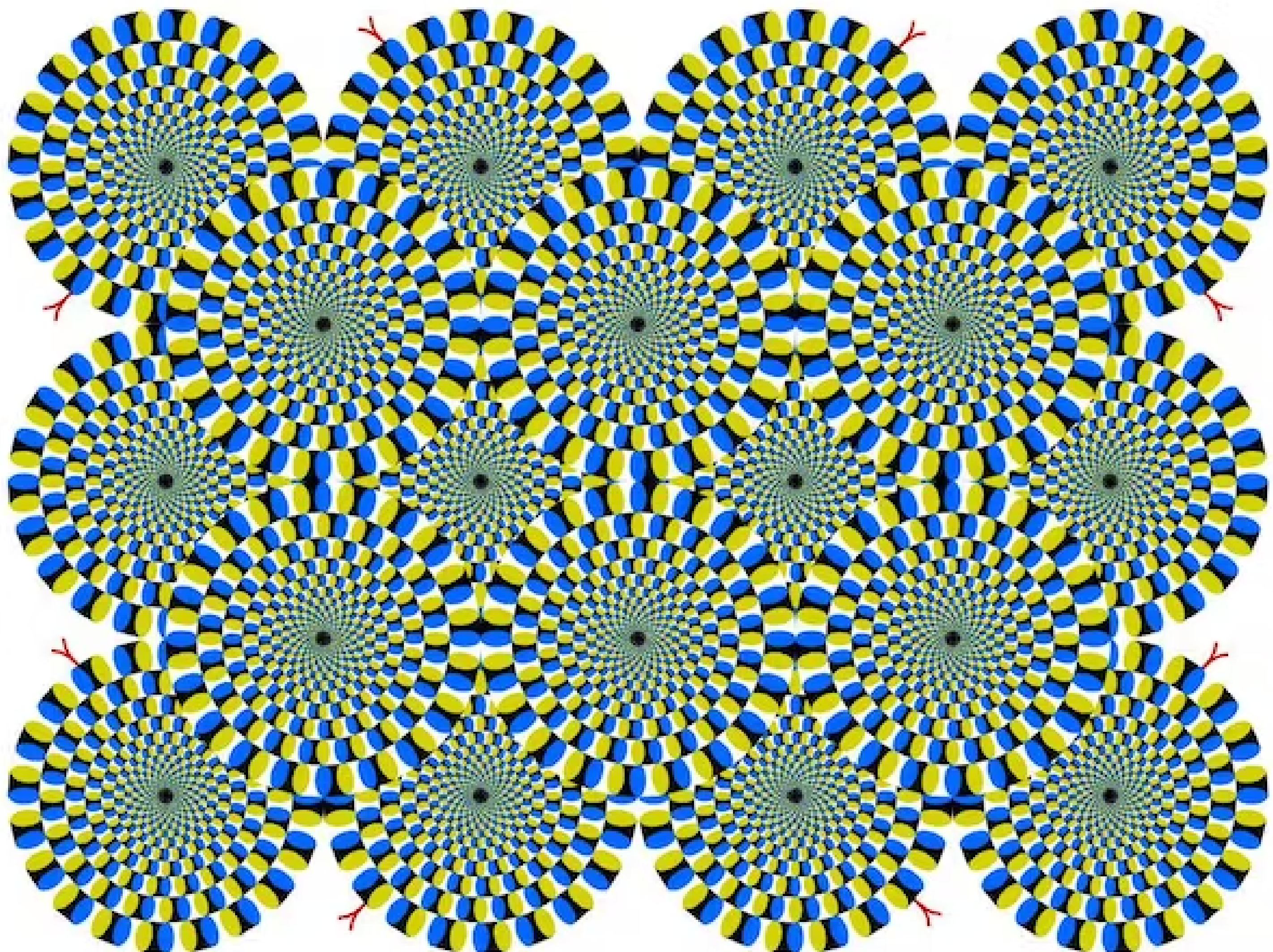
Son el sistema de defensa del SNC.

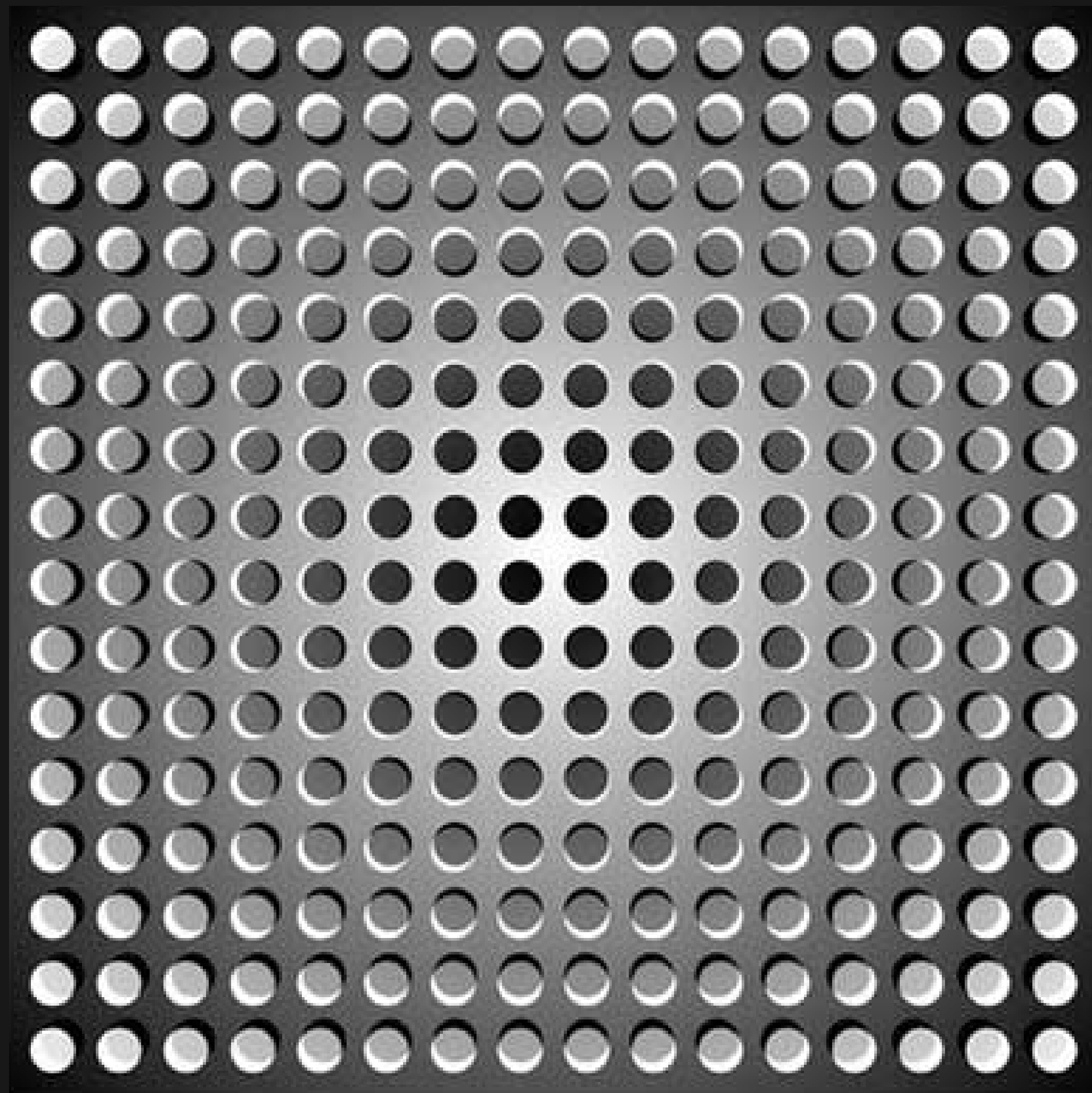
Ayudan a la regeneración de las células dañadas del SNC

Fagocitosis



El Cerebro como interfaz









Conflictología SNC

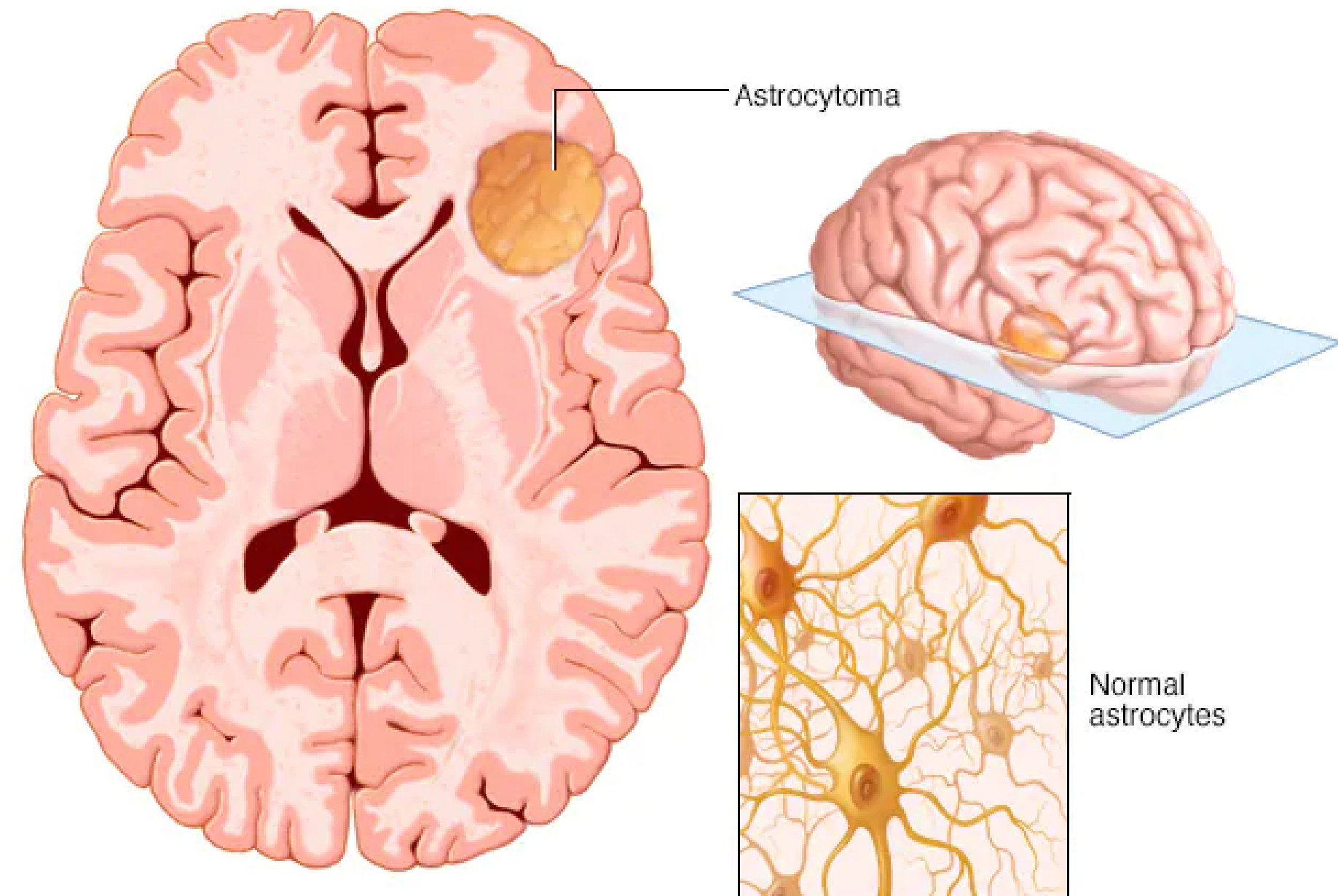
ASTROCITOMA

Proliferación de ASTROCITOS.

Puede encontrarse en el Encéfalo o en la Médula Espinal.

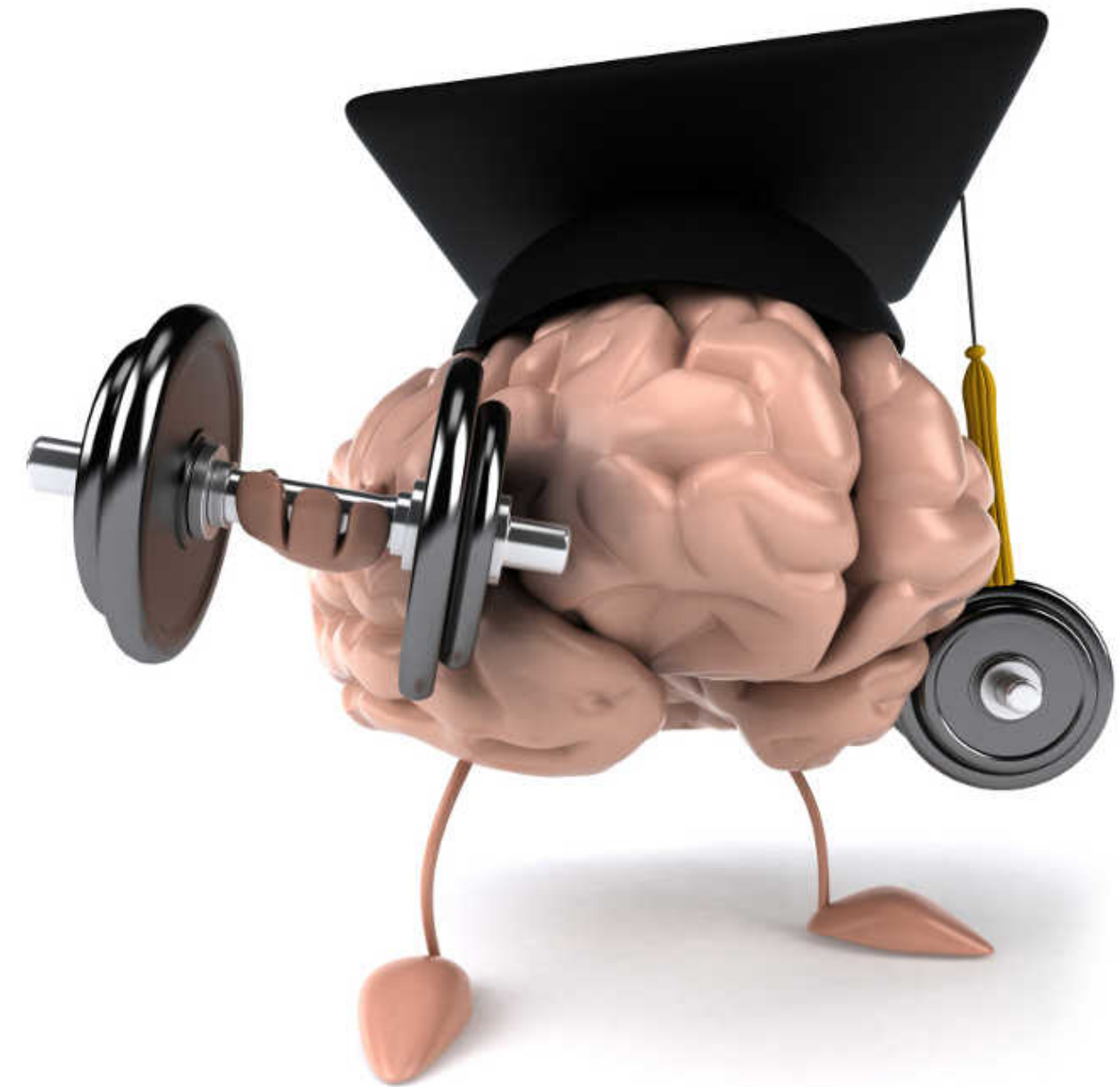
Puede ser benigno o maligno.

El más agresivo es el GLIOBLASTOMA MULTIFORME



ASTROCITOMA

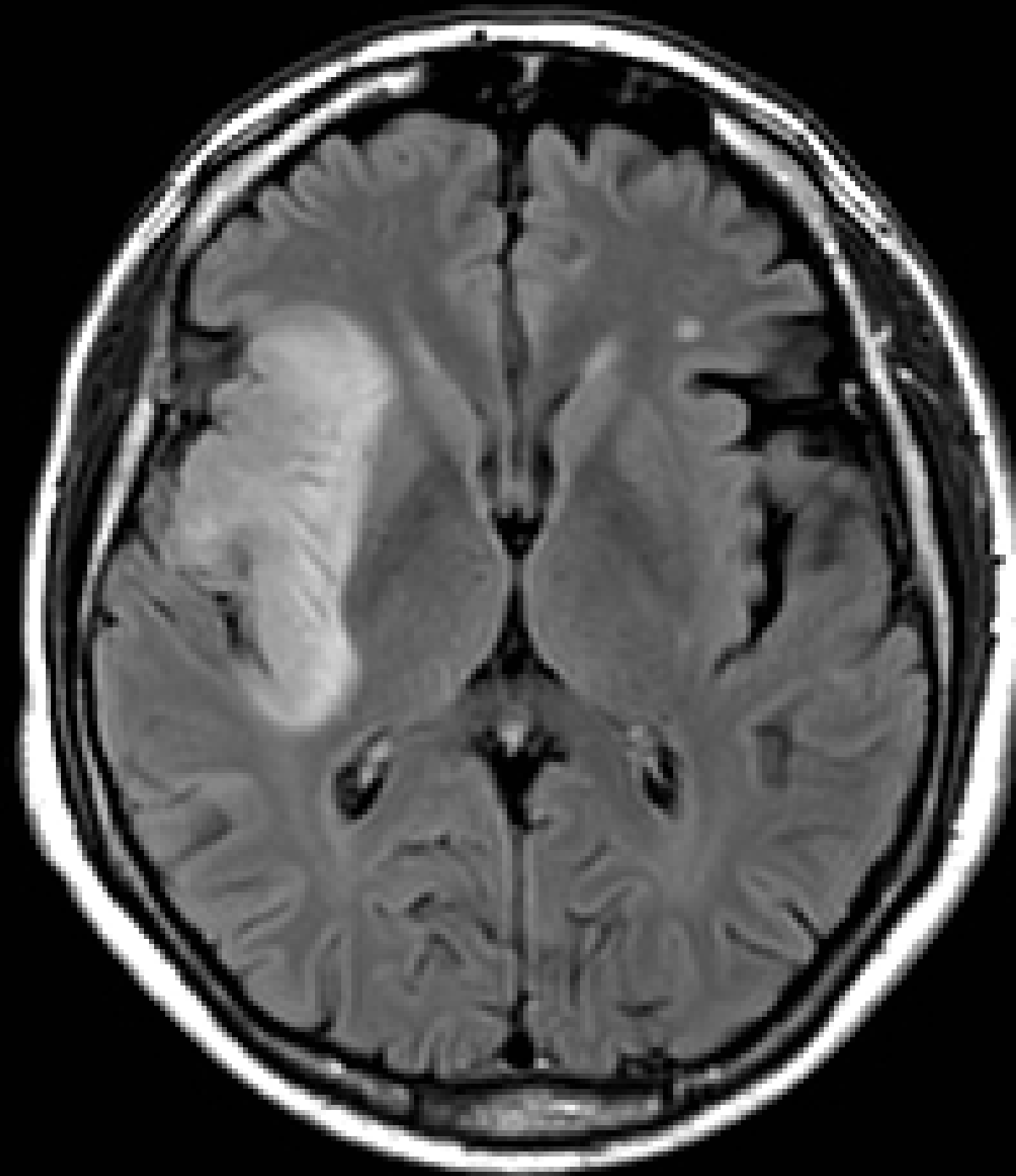
**TENGO QUE BUSCAR UNA
SOLUCIÓN MÁS ALLÁ DE
MIS CAPACIDADES
INTELECTUALES
+
PARA SER MÁS EFICAZ**



ASTROCITOMA

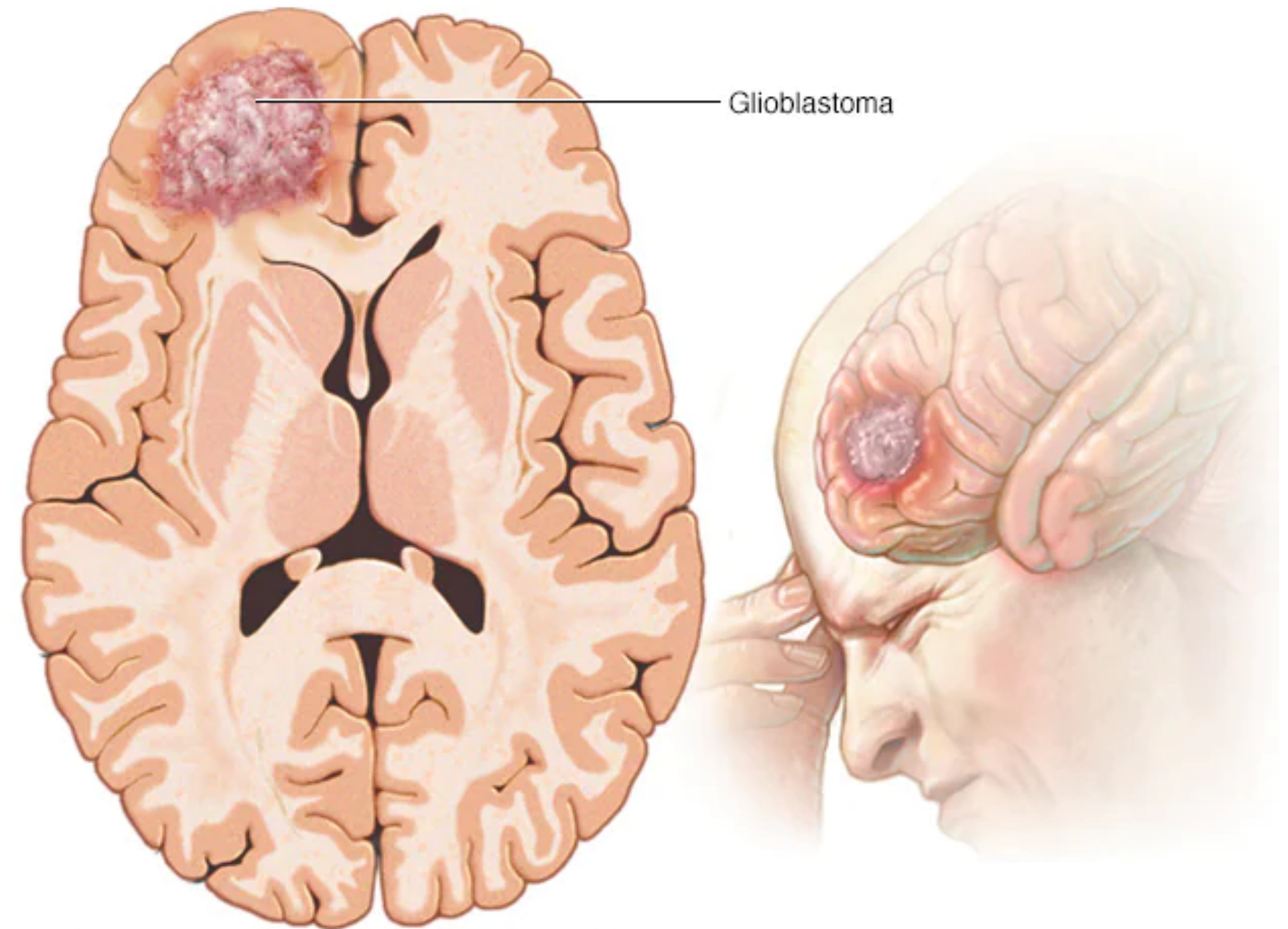


ASTROCITOMA



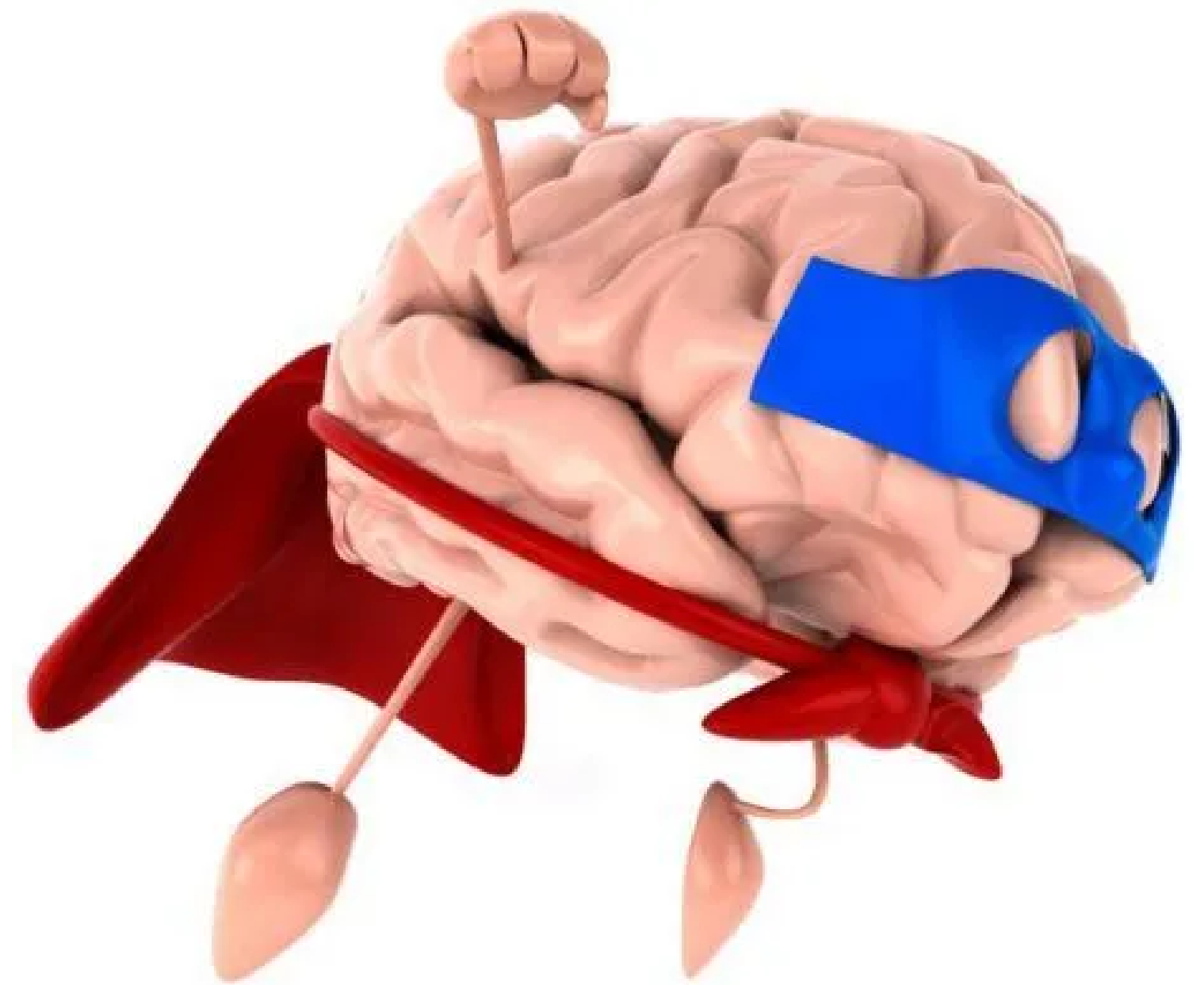
OLIGODENDRIOMA

Proliferación de OLIGODENDROCITOS.
Puede encontrarse en el Encéfalo o en
la Médula Espinal.
Suelen ser benignos.
Poco frecuente

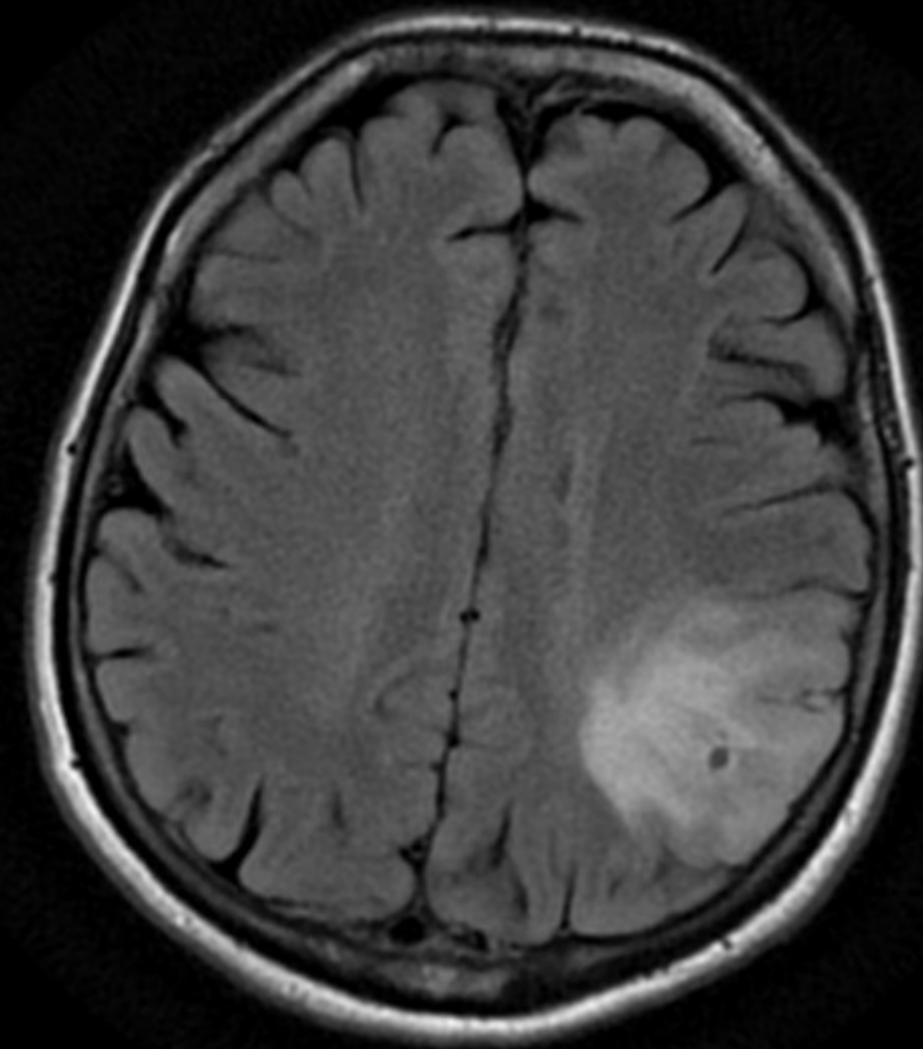
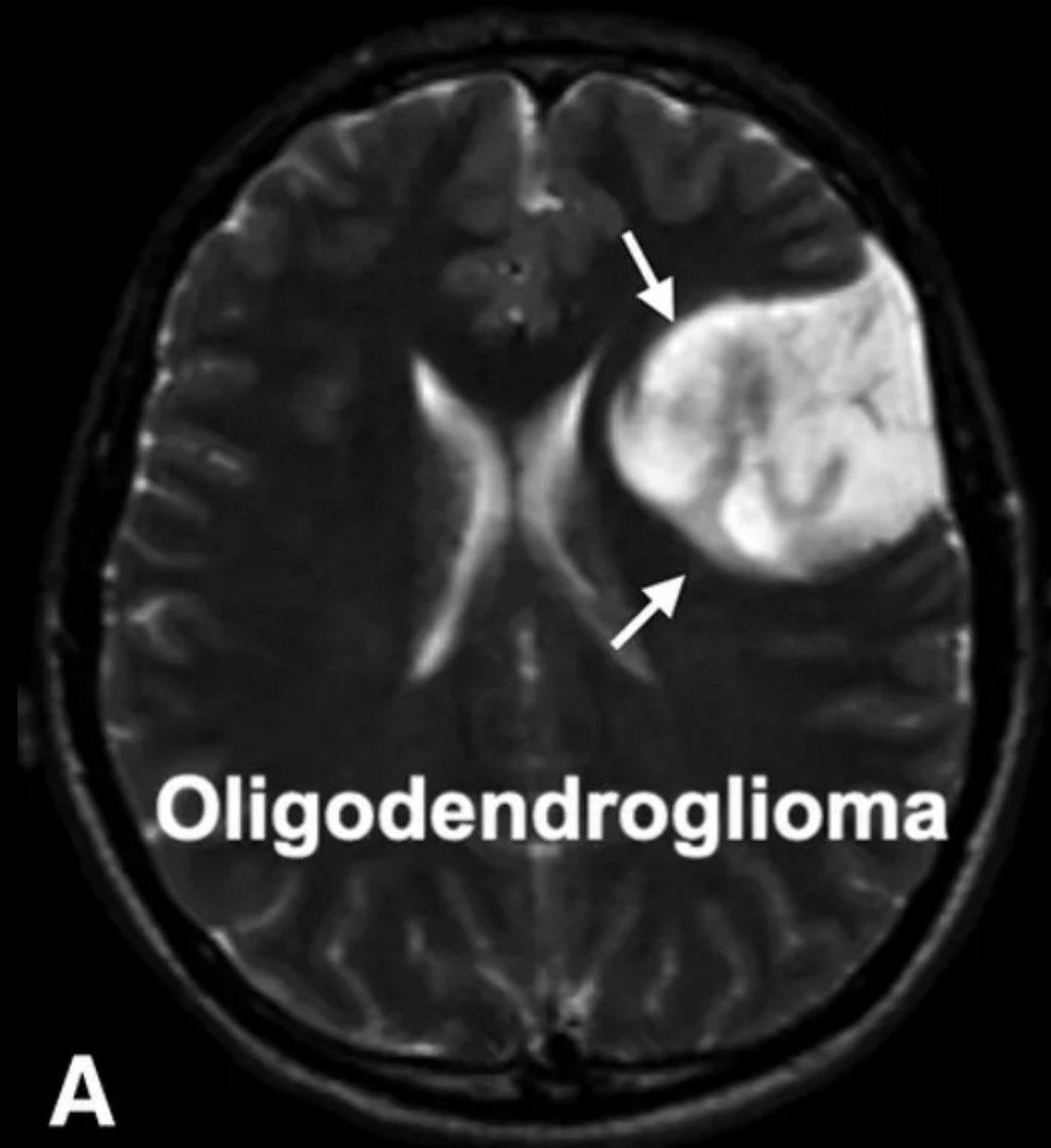


OLIGODENDRIOMA

**TENGO QUE BUSCAR UNA
SOLUCIÓN MÁS ALLÁ DE
MIS CAPACIDADES
INTELECTUALES
+
PARA PROTEGER /
ATENDER AL OTRO**



OLIGODENDRIOMA



EPENDIMOMA



TUMOR DE MÉDULA
ESPINAL

CEFALEAS

La cefalea se define como una sensación dolorosa de intensidad variable localizada en la bóveda craneal, parte alta del cuello o nuca y mitad superior de la cara (frente)



TIPOS DE CEFALEAS

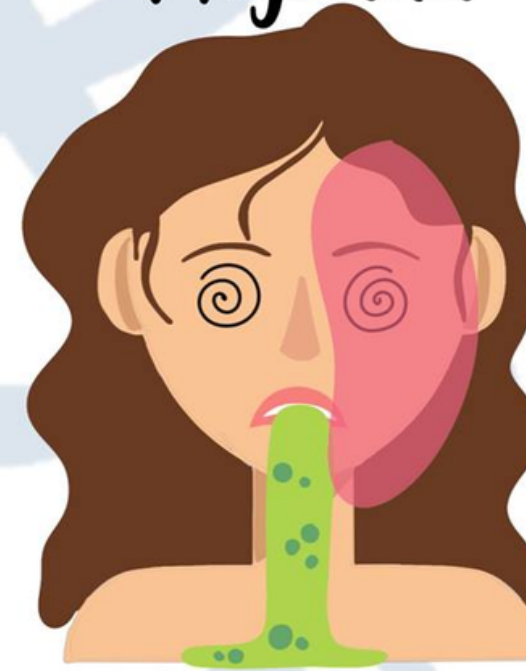
Cefaleas primarias

@medclubpage

Tensional



Migraña



En racimos



CEFALEAS

**TENGO QUE BUSCAR
UNA SOLUCIÓN CON MI
CABEZA**

**TENGO QUE
CONTROLAR LO
INCONTROLABLE**



EPILEPSIA / GRAN MAL

Descarga brusca de intensidad anormal de un conjunto de neuronas que provoca pérdida de conocimiento y convulsiones.

CONFLICTO MOTOR
+
GRAN MIEDO



EPILEPSIA / PETIT MAL

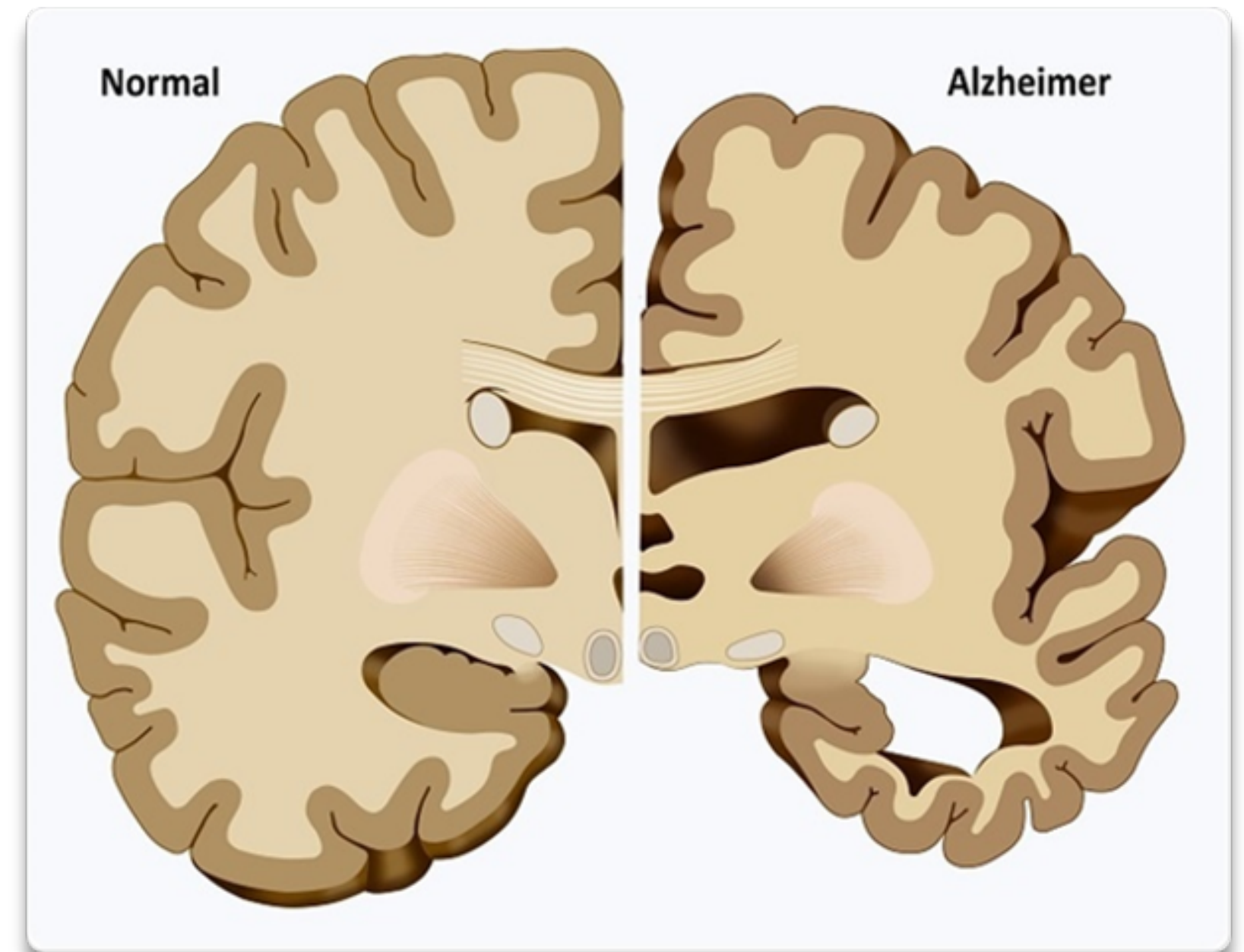
Descarga brusca de intensidad anormal de un conjunto de neuronas que provoca ausencias

**CONFLICTO SEPARACIÓN
+
MIEDO**



ALZHEIMER

Trastorno cerebral que destruye lentamente la memoria y la capacidad de pensar y, con el tiempo, la habilidad de llevar a cabo hasta las tareas más sencillas.



ALZHEIMER

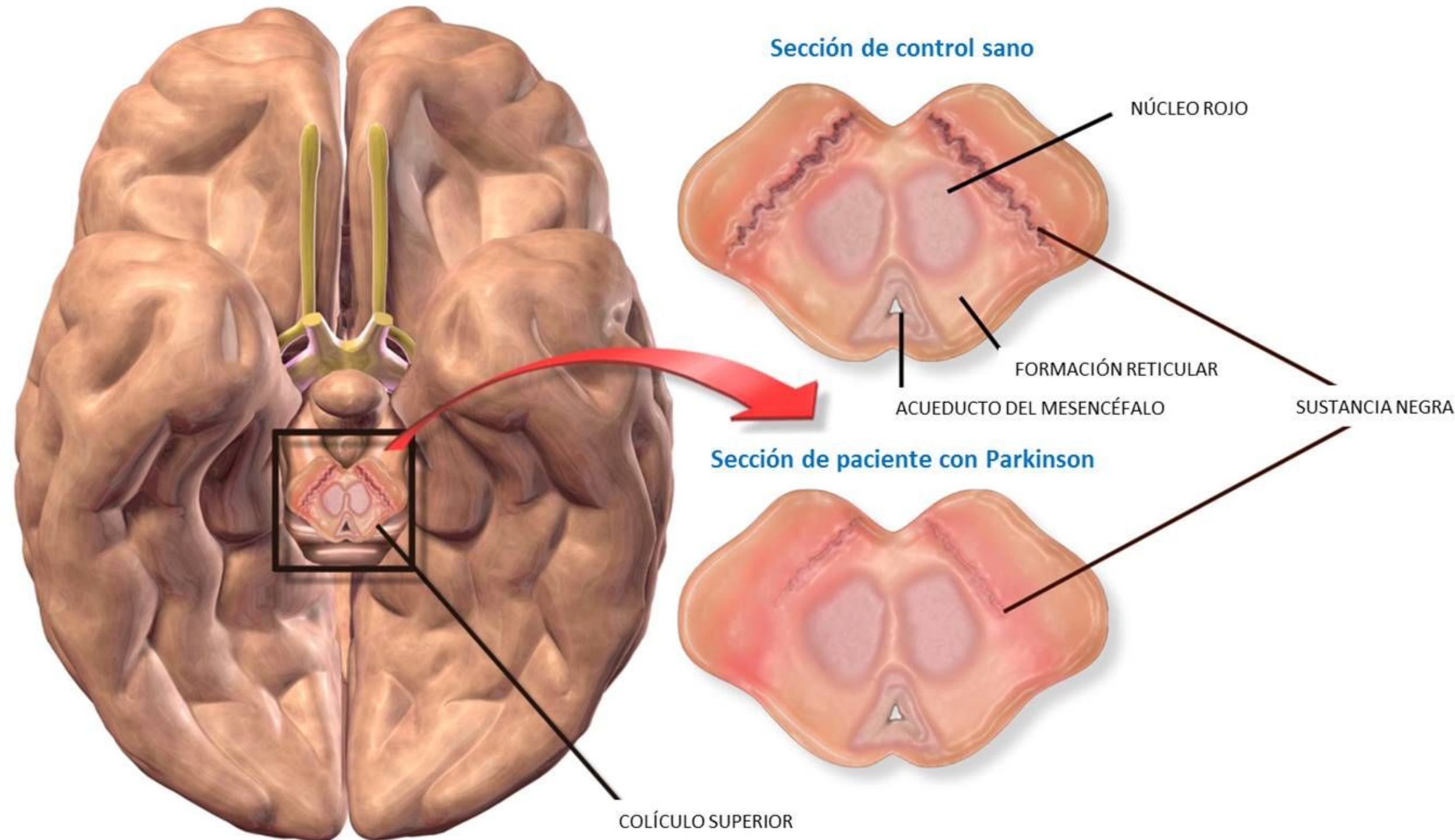
CONFLICTOS de SEPARACIÓN

Necesito el contacto de los demás, necesito tener distancia con los demás



PARKINSON

Trastorno neurodegenerativo de las células dopaminérgicas que afecta al sistema nervioso de manera crónica y progresiva, provocando un trastorno motor.



PARKINSON

**NO QUIERO LLEGAR AL
FINAL DE LAS COSAS.**

**Querer Retrasar el
Envejecimiento**



ÁREA DE BROCA

El área de Broca es la parte del cerebro que se encarga de la articulación del lenguaje en cualquiera de sus formas.

El mutismo es la acción de no hablar.

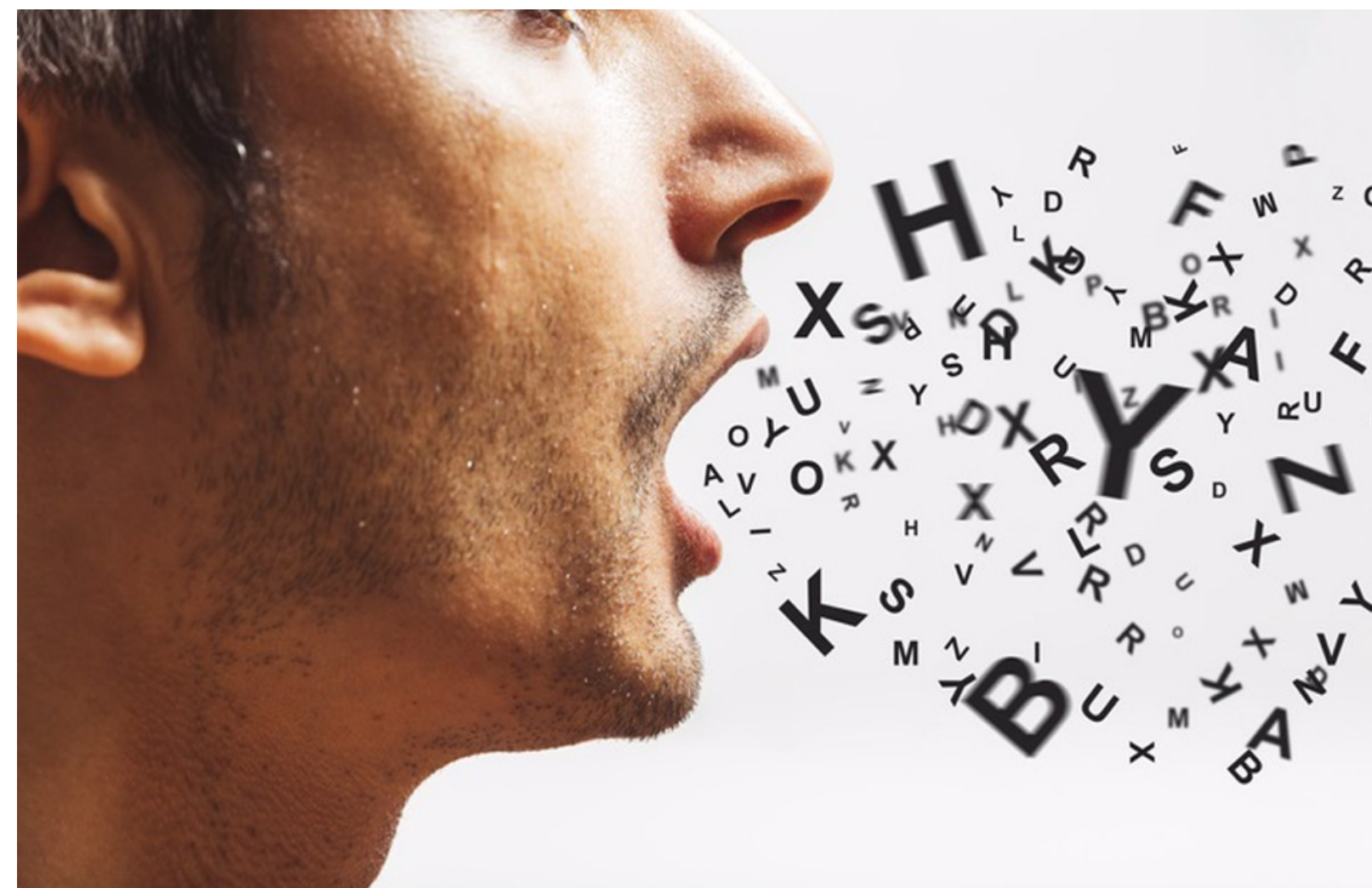
Mutismo selectivo en menores.



CONFLICTO DE NO PODER EXPRESARSE

TARTAMUDEO

Trastorno del habla en el que se repiten los sonidos, las sílabas o las palabras; se prolongan los sonidos; y se tienen interrupciones del habla conocidas como “bloqueos”. Una persona que tartamudea sabe exactamente lo que quisiera decir, pero tiene problemas para producir un flujo normal del habla.



AÑADO TIEMPO Y ESPACIO AL HABLA

INSOMNIO



MIEDO A LA AGRESIÓN

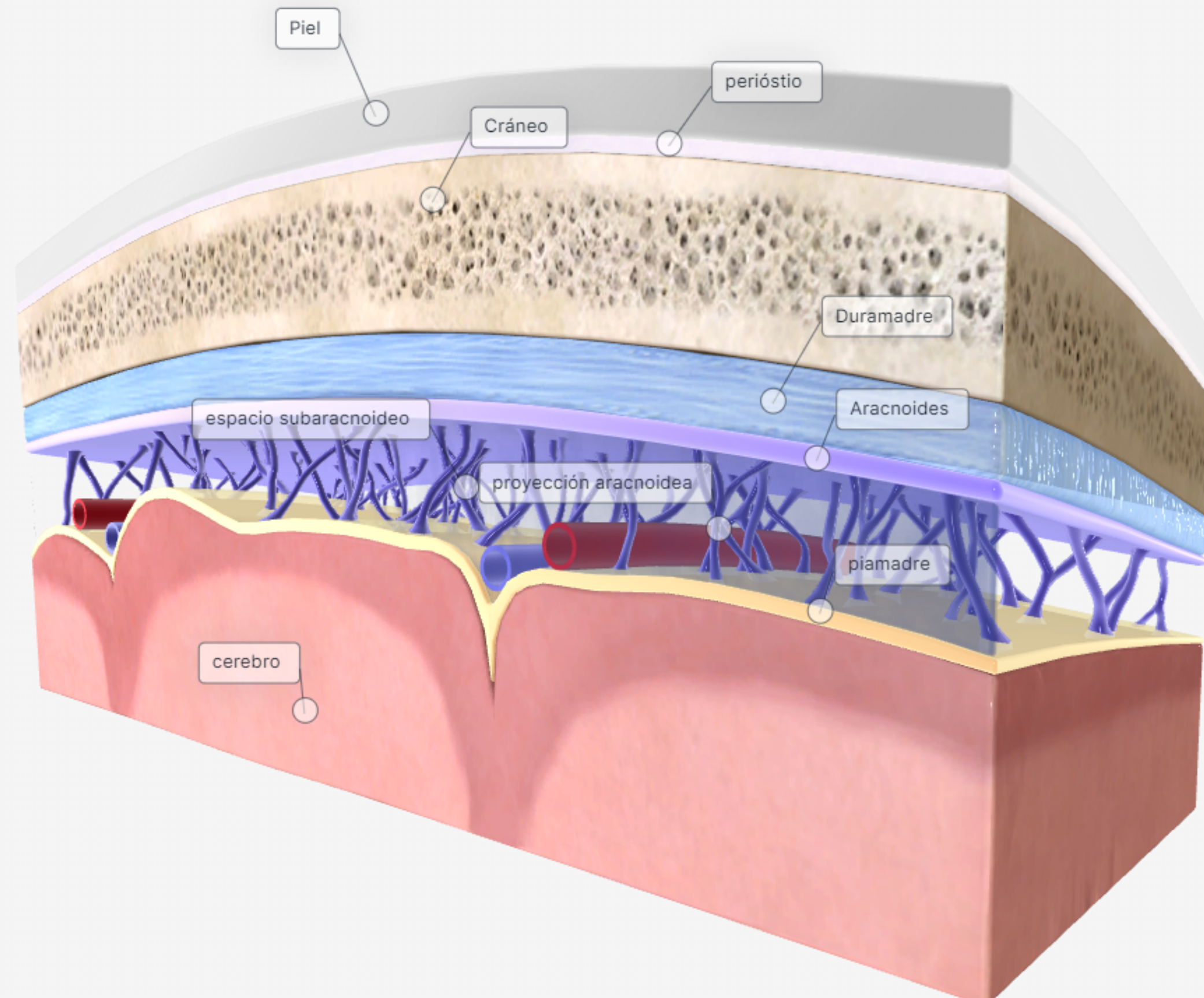


MIEDO A LA MUERTE

MENINGES

FISIOLOGIA:

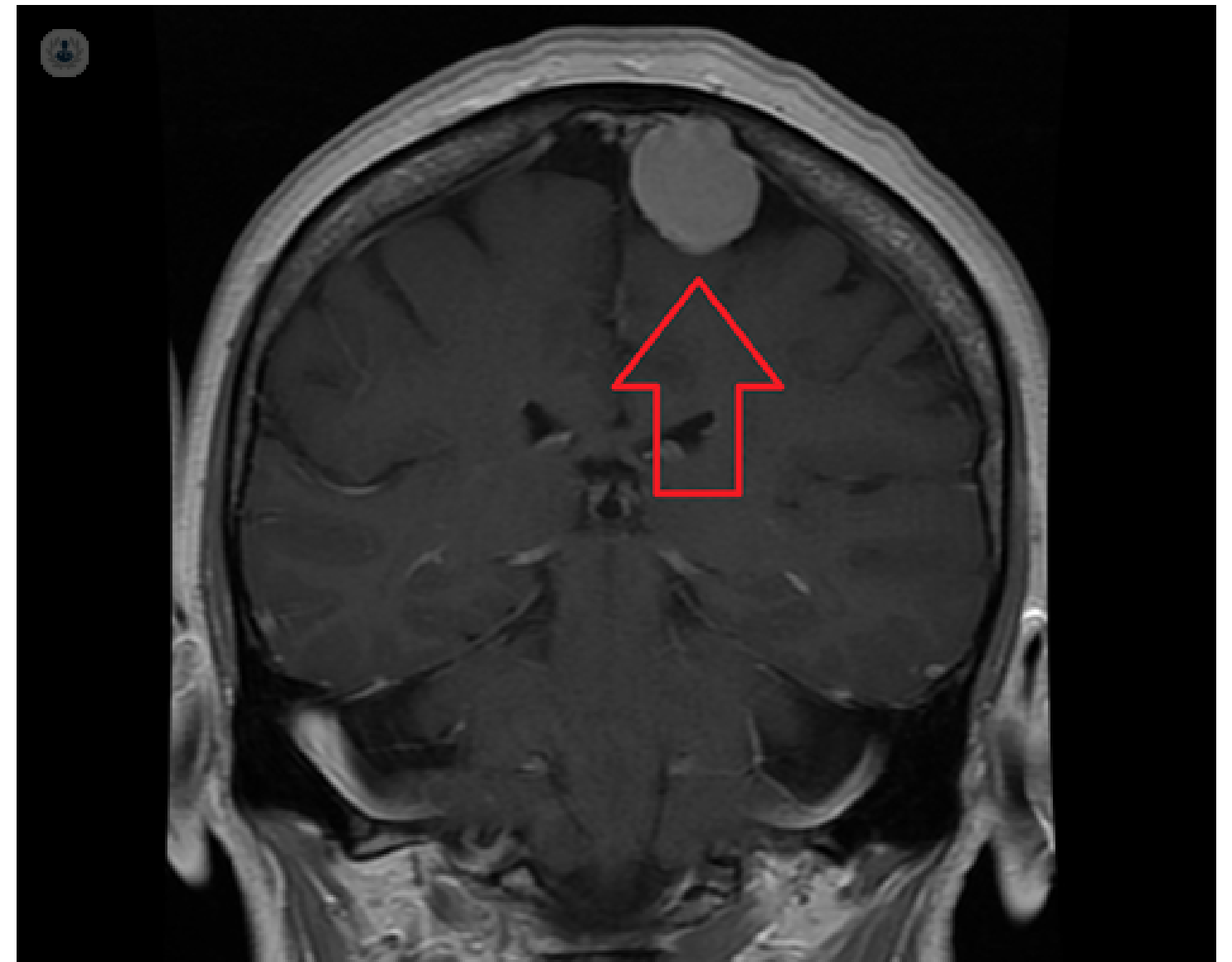
- 3 Membranas: Duramadre, Aracnoides y la Piamadres.
- Protección y sosten al encéfalo y la médula espinal.
- Actúan como barrera química, especie de filtro.



MENINGES

Meningioma

**MIEDO POR MI CABEZA,
por lo que se encuentra en
su interior.**



MENINGES

- **Miedo a perder la cabeza, a la LOCURA.**
- **ATAQUE a lo SIMBÓLICO de la CABEZA (padre, autoridad...)**

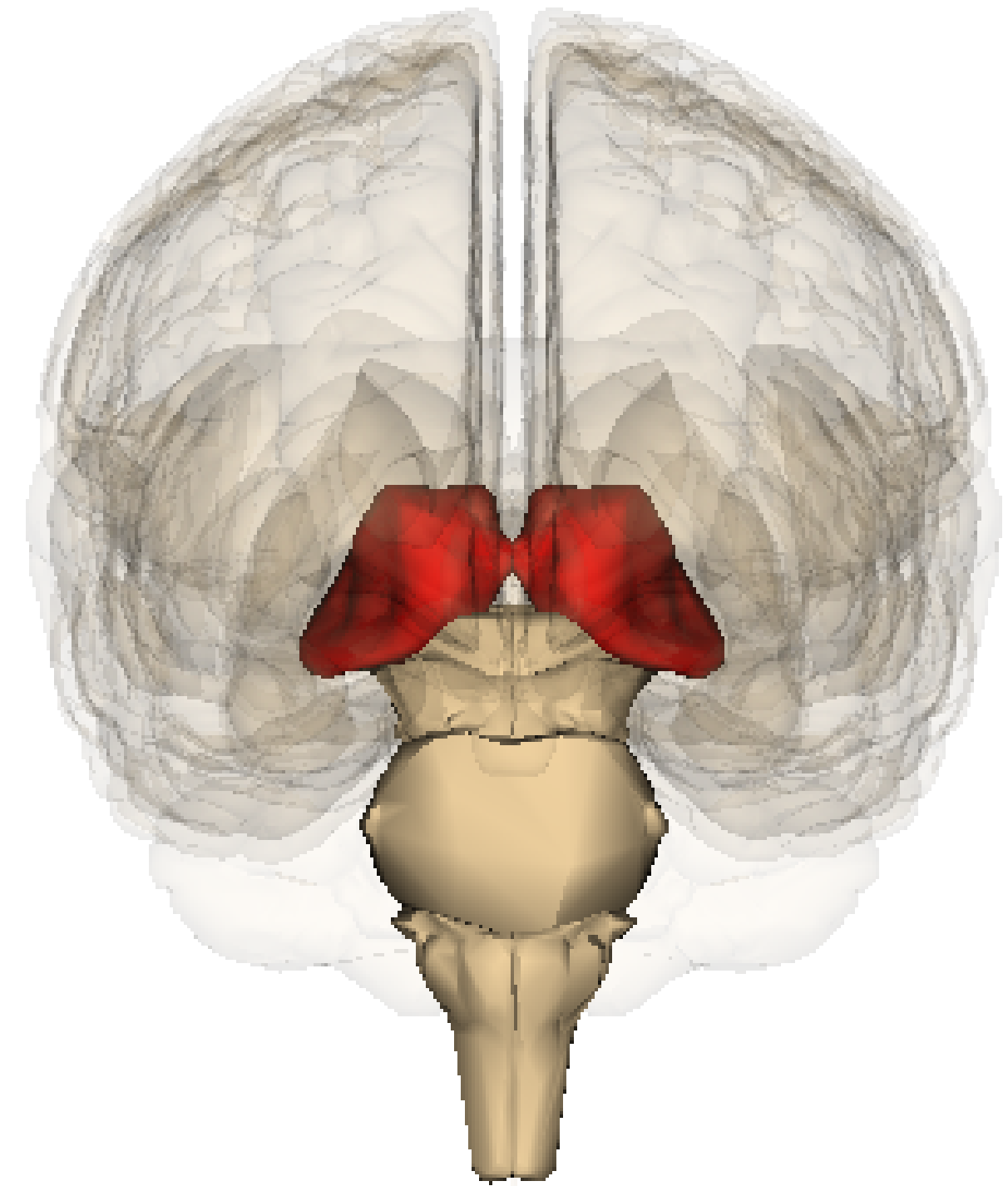
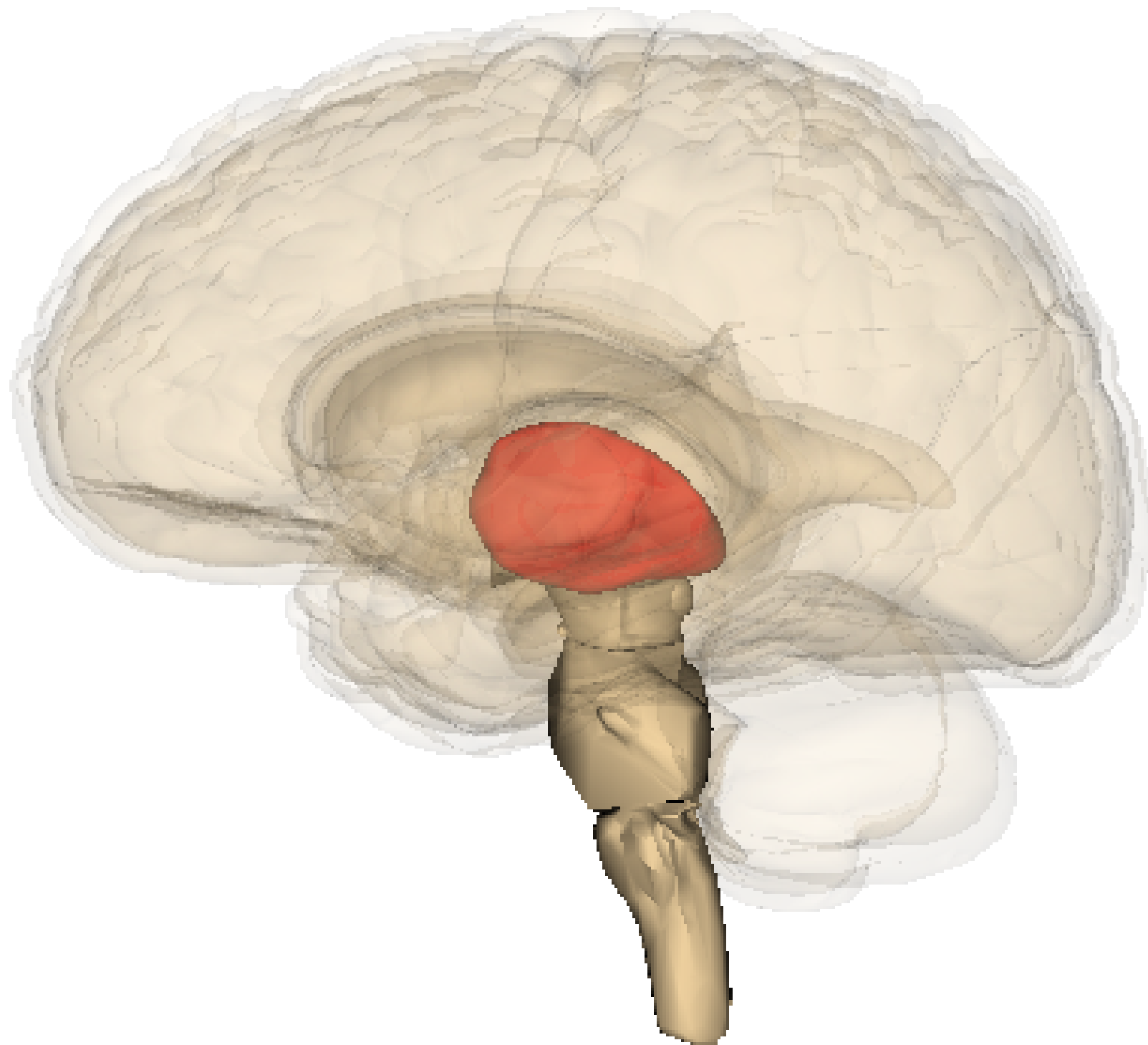


ACV

YA NO HAY QUE BUSCAR UNA SOLUCIÓN, ME RESIGNO.

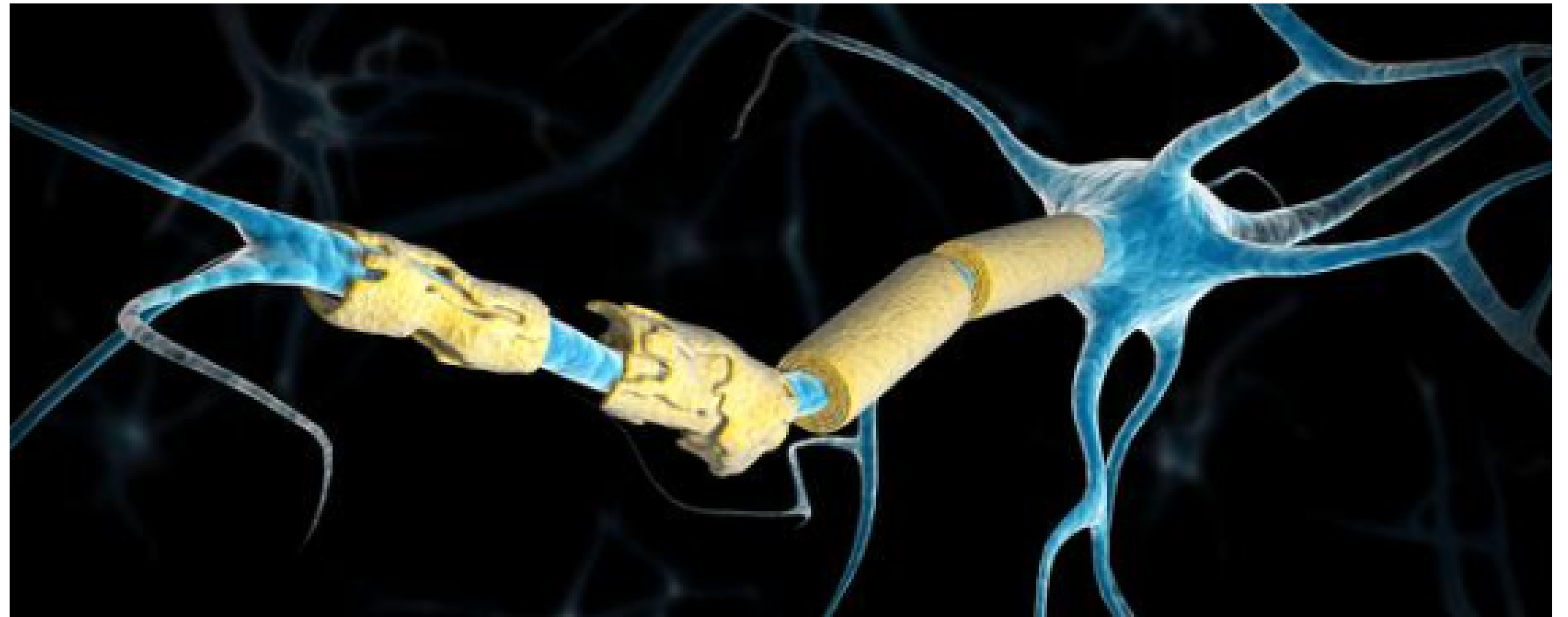
HIPEREFICAZ EN LA URGENCIA connotación desvalorización intelectual

TÁLAMO



ESCLEROSIS MÚLTIPLE

La esclerosis múltiple es un trastorno en el cual el sistema inmunitario del cuerpo ataca la cubierta protectora de las células nerviosas del cerebro, el nervio óptico y la médula espinal, llamada vaina de mielina y a los oligodendrocitos



ESCLEROSIS MÚLTIPLE

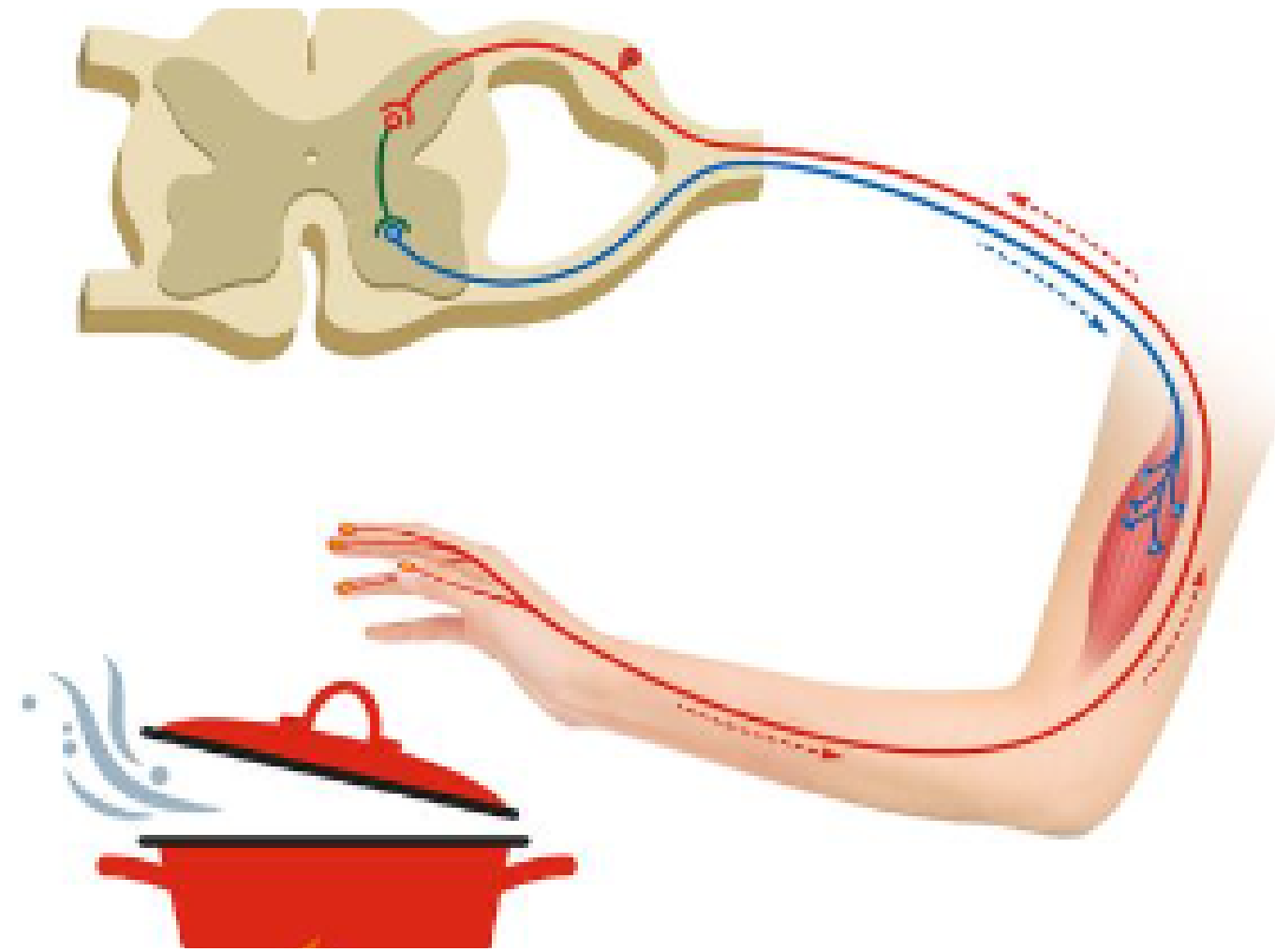


- **QUIERO DESTRUIR LAS ORDENES QUE ME LLEGAN DE ARRIBA**
- **DESTRUIR A AQUEL QUE ME PROTEGE**
- **(N.Motor) CONTRARIEDAD EN EL MOVIMIENTO**



Conflictología SNP

NERVIO



Nervio Sensitivo
Conflicto con el Contacto

Nervio Motor
Conflicto con la acción

NERVIO MOTOR

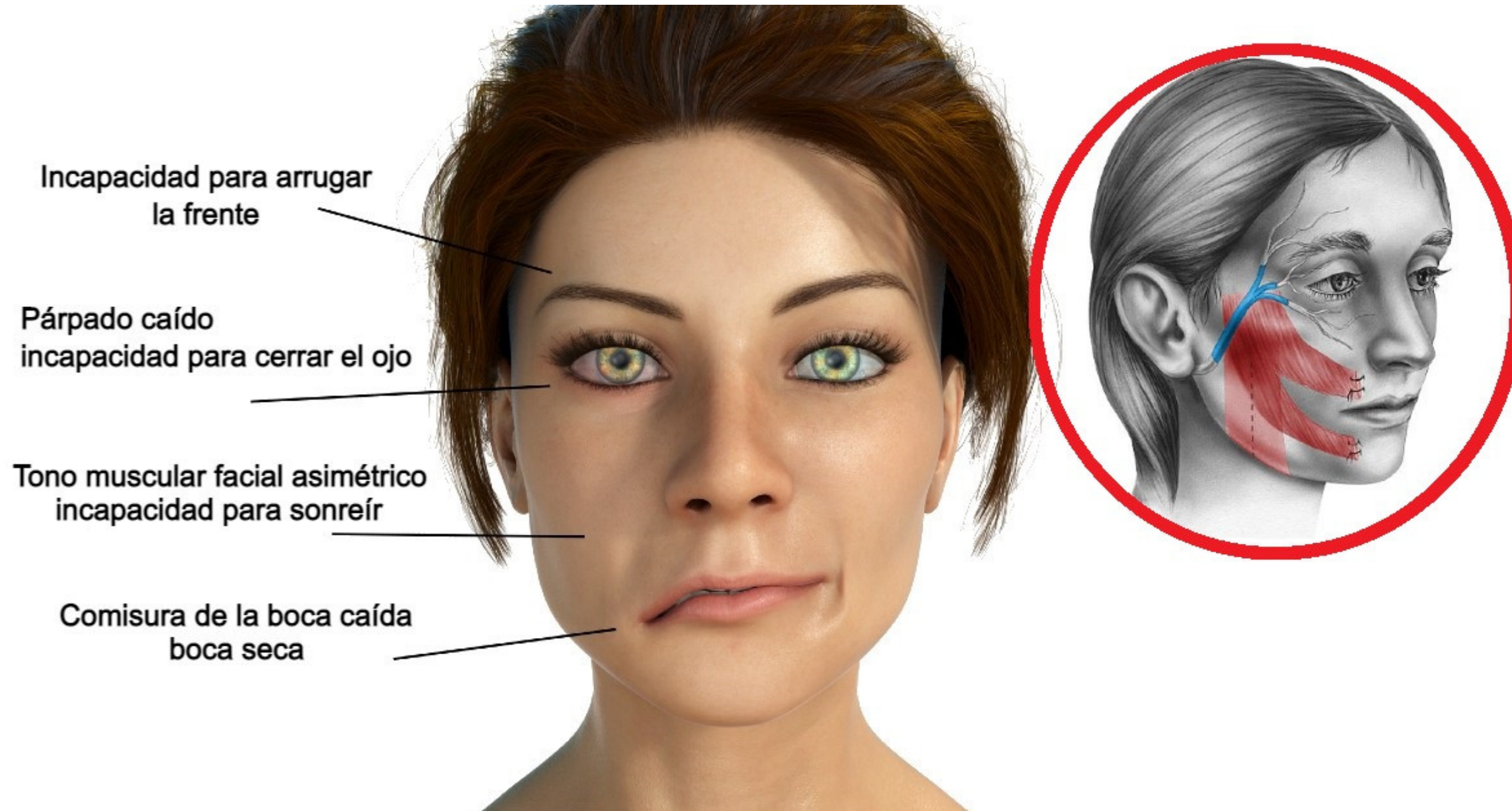


PROYECTO / FUTURO



UNA ORDEN

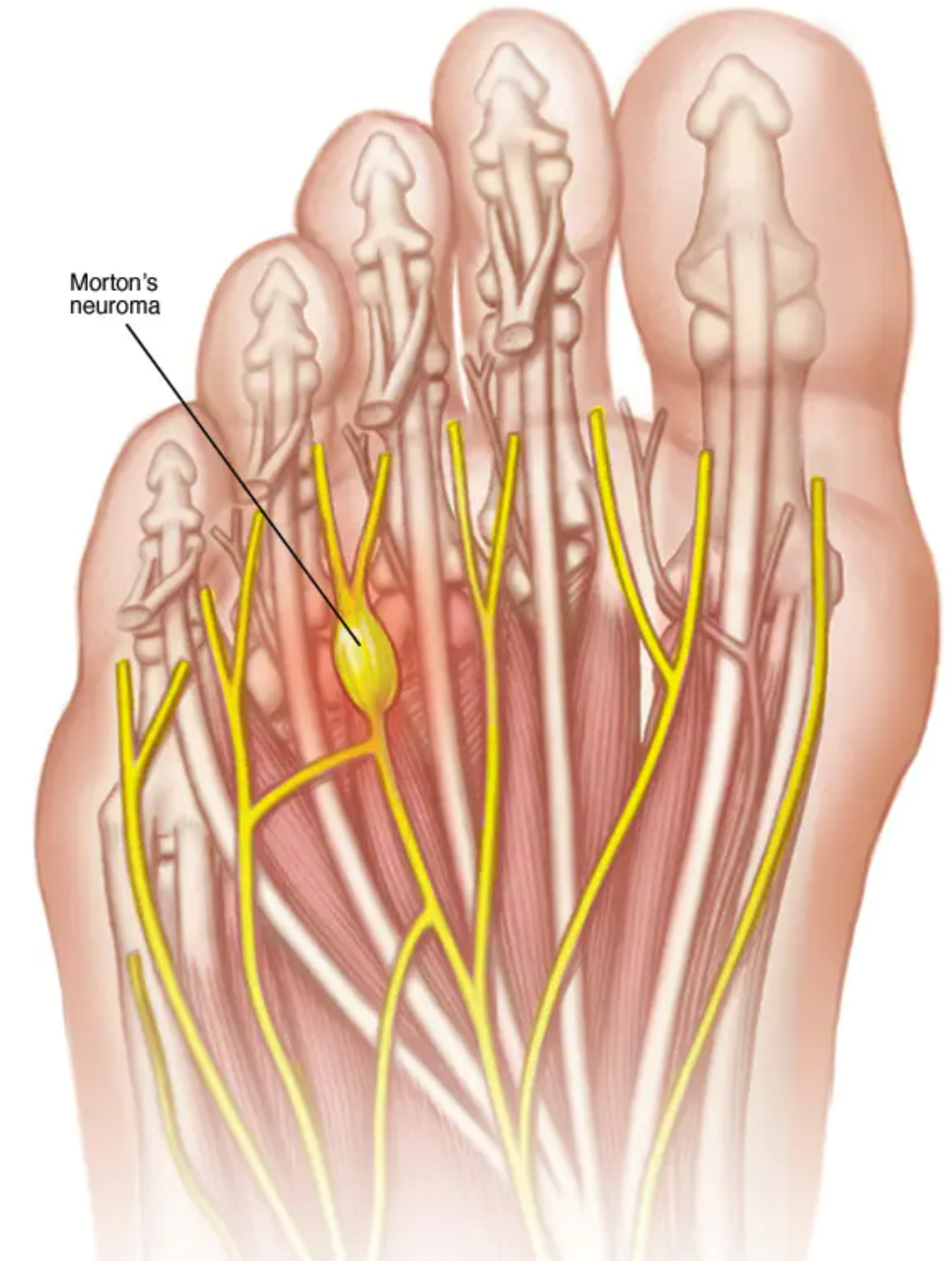
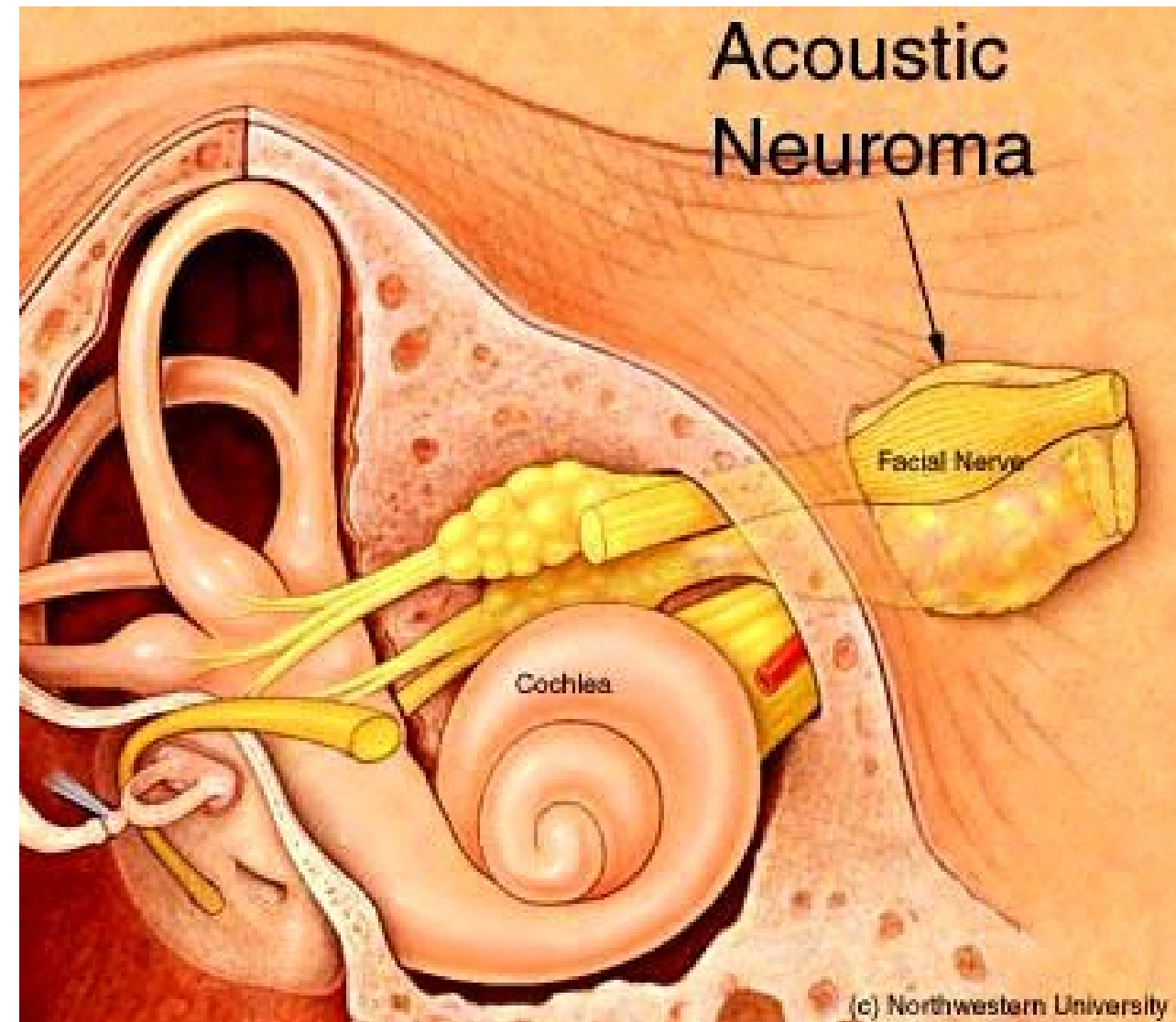
PARÁLISIS



CONTRARIEDAD EN EL MOVIMIENTO

NEUROMA o SCHWANNOMAS

Un neuroma es la regeneración descontrolada e ineficaz del tejido nervioso en una zona lesionada de un nervio periférico (dicho nervio puede ser sensitivo o mixto)



He estado en contacto con X y quiero cortar esa información antes de que llegue al cerebro

NEURALGIAS

La neuralgia es un dolor agudo y espantoso que sigue la ruta de un nervio y se debe a la irritación o daño al nervio.

Comprobar si es primario o secundario

INFLAMACIÓN + LOCALIZACIÓN.

