

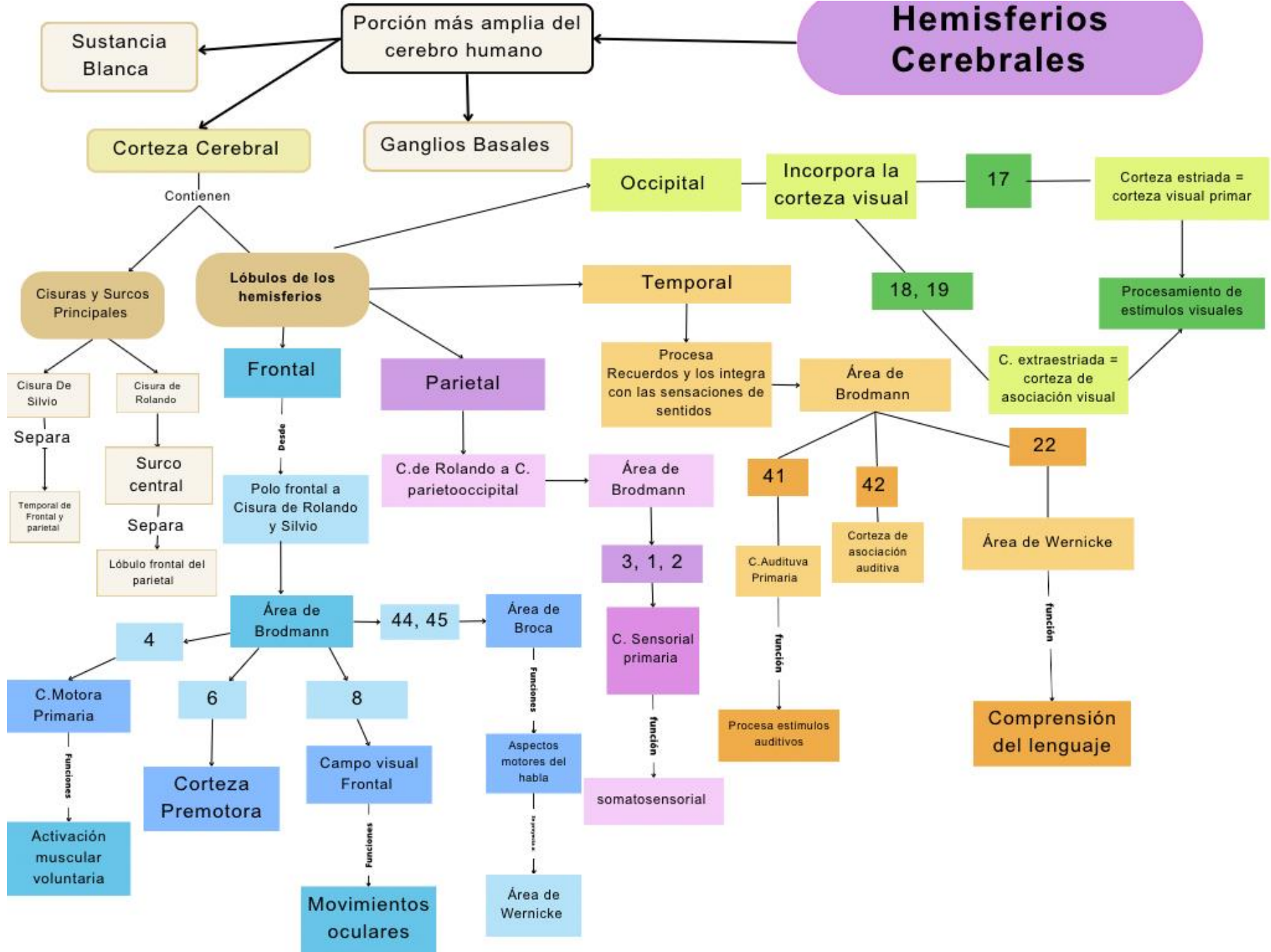


**García Aguilar Paola Montserrat**  
**Dr. Jiménez Ruiz Sergio**  
**Medicina Física y de Rehabilitación**  
**Quinto Semestre Grupo "B".**

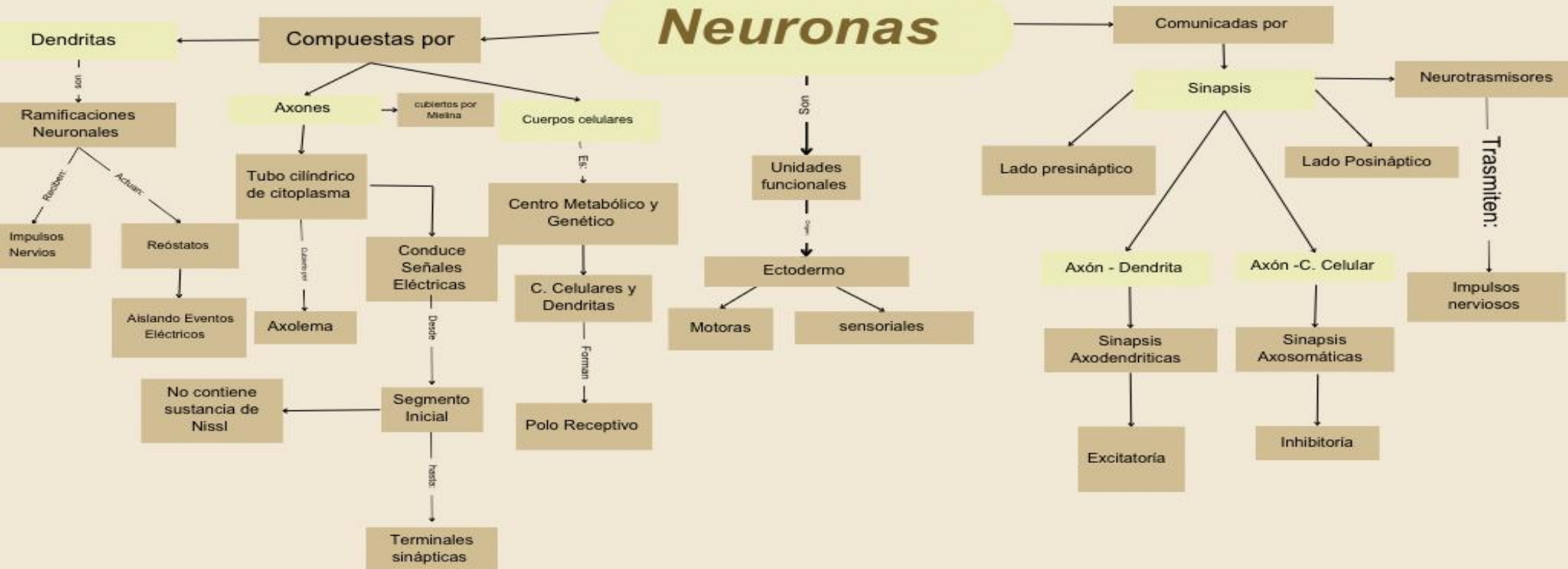
PASIÓN POR EDUCAR

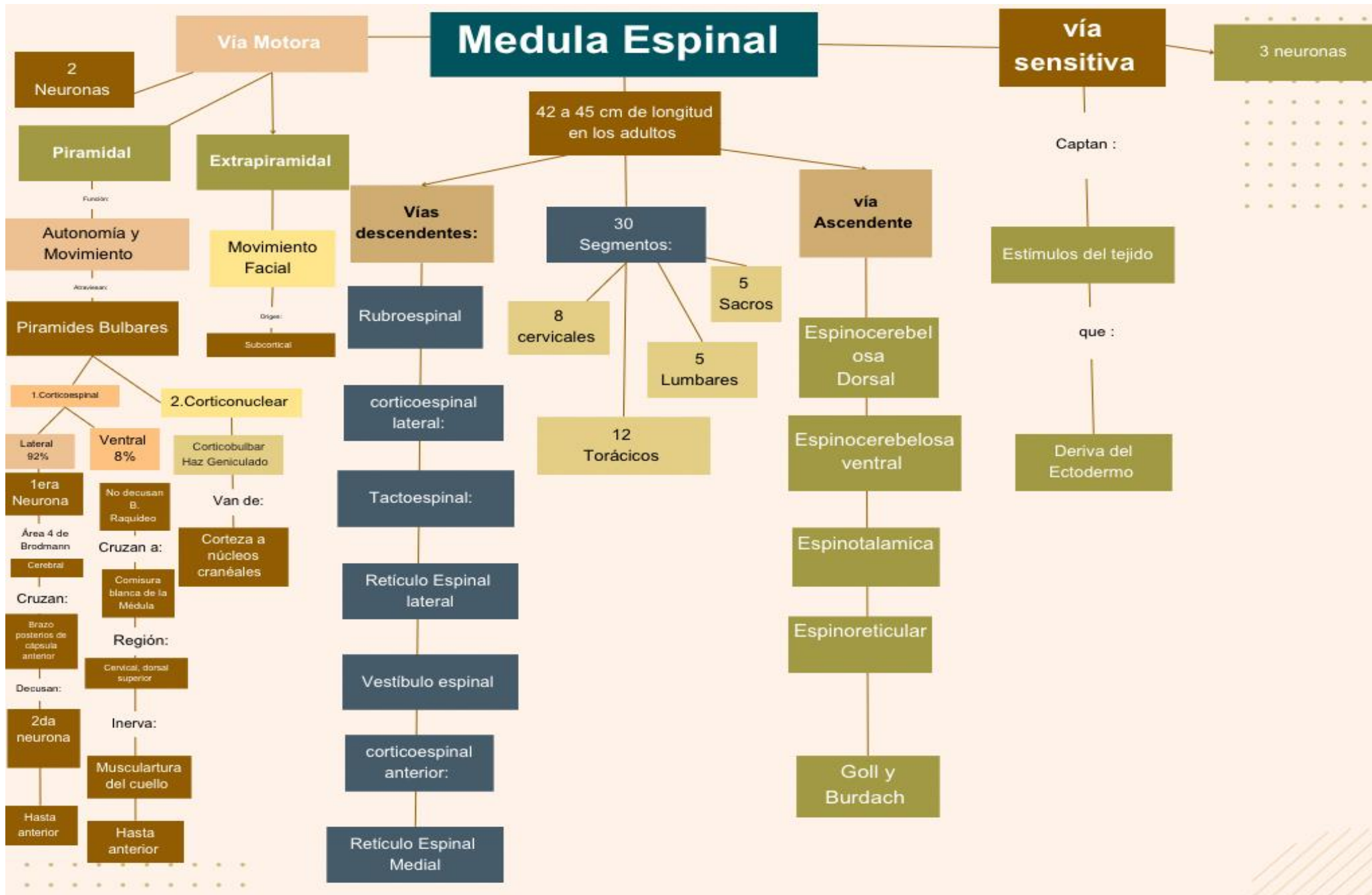
Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023

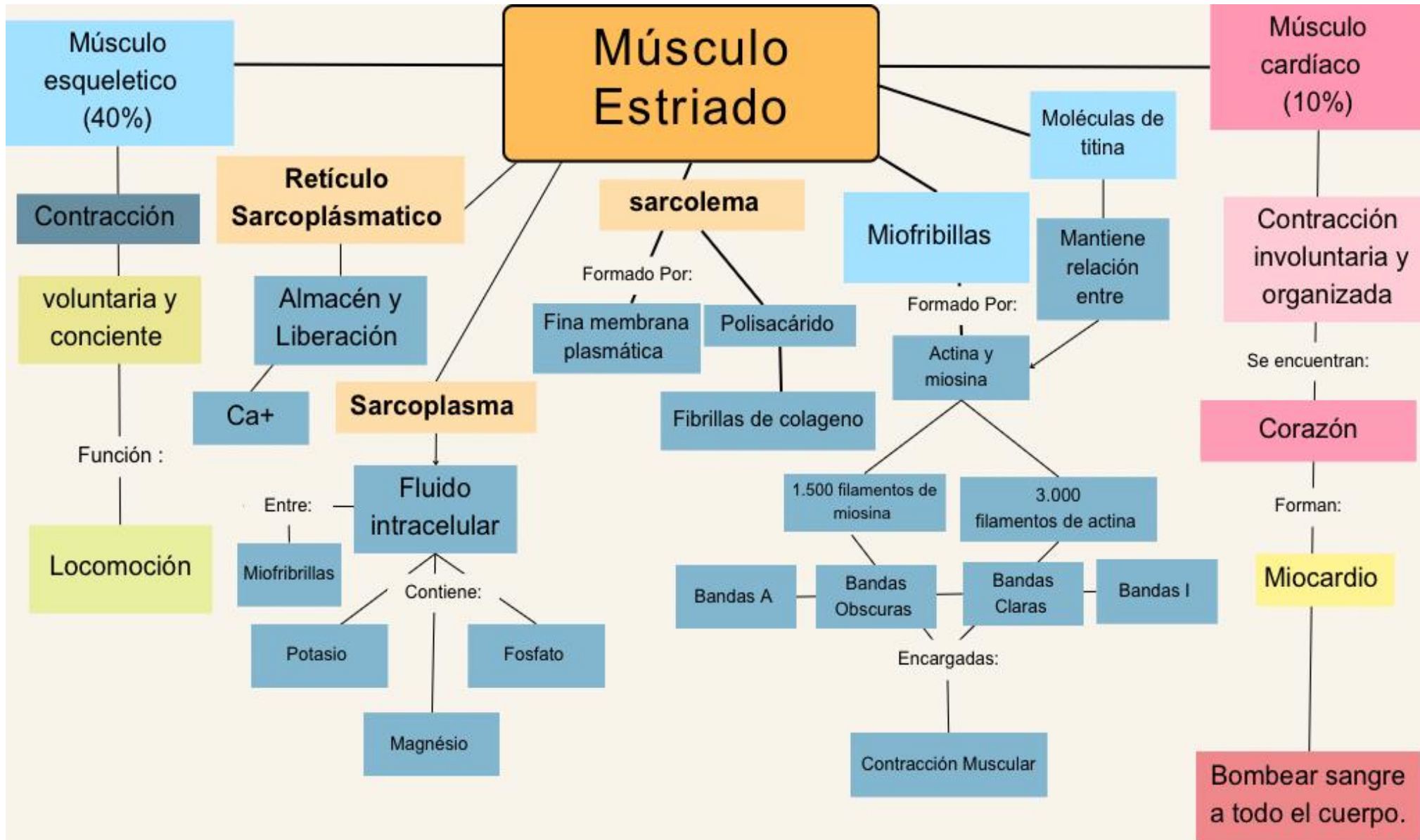
# Hemisferios Cerebrales



# Neuronas







Waxman, S. G. (2011). Neuroanatomía clínica. 26ª Ed. | 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>

Waxman, S. G. (2011). Neuroanatomía clínica. 26ª Ed. | Stephen Waxman | 9786071505095 | Mcgraw-Hill Interamericana. *LANGE medical book, 26ª*, Capítulo 10, hemisferios cerebrales. <https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed. 9786071505095 74958>

Waxman, S. G. (2011). Neuroanatomía clínica. 26ª Ed. | Stephen Waxman | 9786071505095 | Mcgraw-Hill Interamericana. *LANGE medical book, 26ª*, Capítulo 5, MÉDULA ESPINAL Y COLUMNA VERTEBRAL página 43. <https://www.libreriasaulamedica.com/Neuroanatomia-clinica.-26-Ed. 9786071505095 74958>

Hall, J. E. (2021). *Guyton & Hall. Tratado de Fisiología Médica*. Elsevier Health Sciences. (Capítulo 6, contracción del músculo esquelético)