



FISIOPATOLOGIA

PROFESORA: FELIPE ANTONIO MORALES
HERNANDEZ!

ALUMNA: MARENI PALACIOS SANTIAGO

5;B

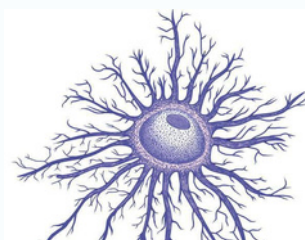
TEMA: FISILOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO
SUPER NOTA

SEGUNDA ACTIVIDAD: FISIOPATOLOGIA

fisiopatología del sistema nervioso .

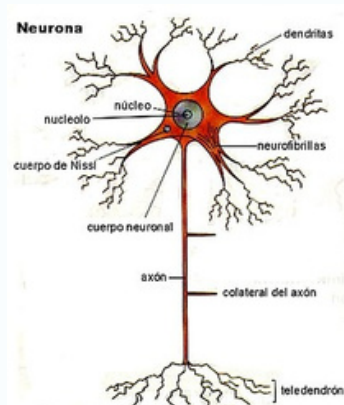
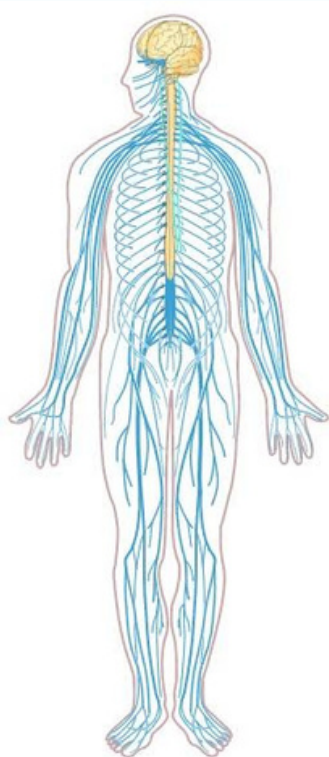


El sistema nervioso está compuesto por una red de neuronas cuyas características general, es transmitir información entre diferentes partes del cuerpo.

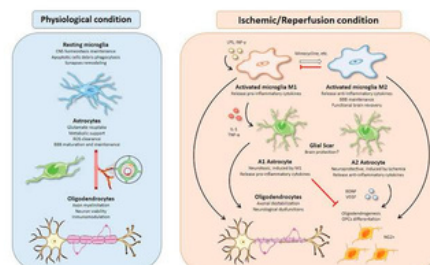


Las células del sistema nervioso son dos tipos de células básicas neuronas y células gliales .

Así como también muchas funciones importantes como los latidos del corazón respiración, digestión sensación de movimientos corporales



las neuronas o células son las principales del sistema nervioso.



Célula nerviosa, que generalmente consta de un cuerpo de forma variable y provisto de diversas prolongaciones, una de las cuales, de aspecto filiforme y más larga que las demás, es el axón o neurita.

El sistema nervioso se divide en dos partes: el sistema nervioso central (snc) el sistema nervioso periférico (snp).



Enfermedades neurodegenerativas

La enfermedad de Alzheimer es un desorden neurodegenerativo y la causa más común de demencia.



Mareni palacios santiago .

Fisiopatología del sistema nervioso



Enfermedades infecciosas

Las enfermedades cerebrales puede ser causadas por virus, bacterias hongos o en ocasiones protozoos o parásitos.

¿Qué sabes sobre LA EPILEPSIA?



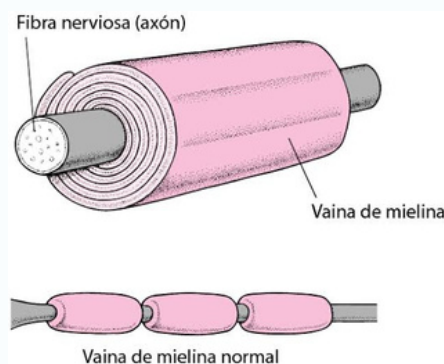
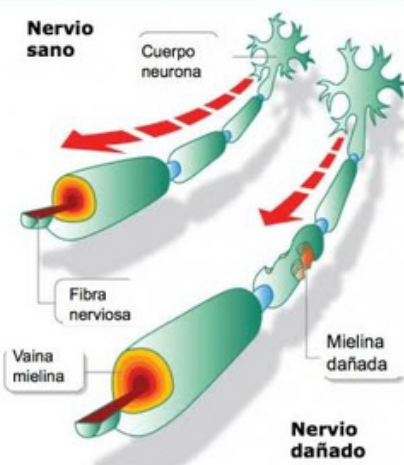
Epilepsia

Es un trastorno cerebral, que causa convulsiones recurrentes .



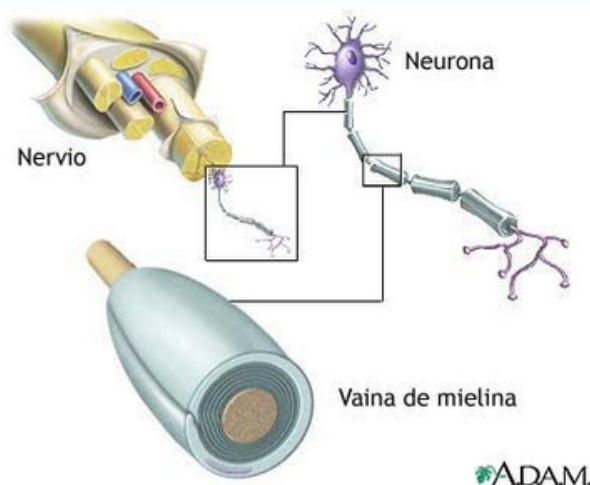
Cefalea

Los dolores de cabeza pueden tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente. Por ejemplo, falta de sueño, aumento incorrecto de los anteojos recetados, exposición a ruidos fuertes o uso de gorros o sombreros ajustados.



Enfermedades desmielinisantes

Constituyen ala neurología infantil cuando el sistema inmune generalmente el sistema inmune se activa produciendo mielina.



Bibliografía

1. Fox, S. I. (2002). Human physiology. McGraw-Hill.
2. Gartner, L. P., & Hiatt, J. L. (2012). Color atlas and text of histology. Lippincott Williams & Wilkins.
3. Lynch, C. F., & Cohen, M. B. (1995). Urinary system. Cancer, 75(S1), 316-329.
4. Netter, F. H., & Colacino, S. (1989). Atlas of human anatomy. Ciba-Geigy Corporation.
5. Stanfield, C. L., Germann, W. J., Niles, M. J., & Cannon, J. G. (2011). Principles of human physiology. Benjamin Cummings.
6. Snell, Richard S. (2018) Clinical neuroanatomy (8th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.
7. Standring, S. (2016). Gray's Anatomy (41st ed.). Edinburgh: Elsevier Churchill Livingstone.
8. Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. M. R. (2014). Clinically Oriented Anatomy (7th ed.). Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins.
9. Michael g. Levitzky, PhD. Pulmonary physiology 7th edition 2007.
10. West MD, PhD, DSC. Fisiología respiratoria 9ª edición John B 2012.
11. E. Tardío, E. Sánchez. Bases anatómicas, fisiológicas e inmunológicas del aparato respiratorio. Manual de Neumología Pediátrica. Sociedad Española de Neumología Pediátrica, 2011.
12. P. C. Rimensberger (ed.),The Respiratory System. Pediatric and Neonatal Mechanical Ventilation, DOI 10. 1007/978-3-642-01219-8_4, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015
13. Keith L. Moore, BA, MSc, PhD, DSc, FIAC, FRSM, FAAA. T.V.N. Persaud, MD, PhD, Before we are born, essentials of embryology and birth defects 9th edition. DSc, FRCPath (Lond.), FAAA. Mark G. Torchia, MSc, PhD. Copyright 2016 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc. All rights reserved.
14. S Kache, MD. Pediatric airway & respiratory physiology. http://peds.stanford.edu/Rotations/picu/pdfs/10_Peds_Airway.pdf
15. Esther Weathers, RRT, RCP. The anatomy of the pediatric airway. RC Educational consulting services, INC. P. O. Box 1930, Brockton, MA 02303-1930. www.RCECS.com
16. Fiona Macfarlane. Paediatric anatomy and physiology and the basics of paediatric anaesthesia. Mater children's hospital, Brisbane Australia.
17. Barber, M. F., Michishita-Kioi, E., Xi, Y., Tasselli, L., Kioi, M., Moqtaderi, Z., Tennen, R. I., Paredes, S., Young, N. L., Chen, K., Struhl, K., Garcia, B. A., Gozani, O., Li, W.