

# NEUROHISTOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO

## PREGUNTAS



1. ¿Qué es una neurona?
2. ¿Cuales son los elementos que la constituyen y cual es su significado funcional?
3. ¿Qué tipos de neuronas existen?
4. ¿Qué es una fibra nerviosa?
5. ¿Qué es la vaina de mielina y el neurilema?
6. Defina sinapsis
7. ¿Qué tipo de sinapsis existen
8. ¿Qué es la sustancia gris?
9. Defina sustancia blanca
10. ¿Qué es una vía nerviosa?
11. ¿Qué es un fascículo y un lemnisco?
12. Defina un ganglio sensitivo y un ganglio neurovegetativo (visceral)
13. ¿Dónde se localizan estos ganglios
14. ¿Qué es la neuroglia?
15. ¿Cuales son los tipos de neuroglia y que función cumple cada uno de ellos?
16. ¿Qué es un receptor?
17. ¿Qué es un efector?
18. ¿Cómo está constituido un nervio periférico?
19. ¿Qué fenómenos suceden cuando se lesiona un nervio periférico?
20. ¿Qué sucede cuando se lesiona un fascículo en el sistema nervioso central?