

TALLER NO. 3 SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

1. Nombra los subtipos del SNP
2. De que se encarga el SN somático
3. Describe que pasa con la pupila, el corazón, bronquios, estomago, glándulas suprarrenales, intestino
4. describe dos enfermedades propias del SN somático descríbelas
5. Función del SN Autónomo
6. nombras las partes que se divide el SN Autónomo
7. describe en un cuadro las funciones del simpático y parasimpático en cuanto a la pupila, salivación, bronquios ,actividad digestiva, vesícula biliar, vejiga, recto
8. diga 2 enfermedades del SN autónomo descríbelas
9. cuando entra en juego el SN Simpático y parasimpático
10. da dos ejemplos de esta activación y relajación

TALLER N. 4 TIPOS DE CELULAS DEL SISTEMA NERVIOSO

1. cuantos tipos de células hay en el SN, nómbralas
2. de donde son generadas y en que proporción
3. Dibuja la neurona y sus partes
4. Que son las neuronas
5. como se denominan las neuronas estructurales
6. Como se denominan las neuronas según su función
7. Como se denominan las neuronas neurotransmisoras
8. Como se denominan las neuronas según sus efectos
9. Dibuja las células gliales
10. Que función cumplen las células gliales
11. Donde se encuentras las células gliales
12. Cuáles son las células gliales del SNC descríbelas
13. Cuáles son las del SN periférico, descríbelas
14. Que función cumple las mielinizantes,
15. Que función cumplen las no mieliniantes