



**Nombre del alumno: Dana Yanelly
Solano Narvaez**

**Nombre del profesor: Dr. Agenor
Abarca Espinoza**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual de tejido nervioso**

Materia: microanatomía

Grado: 1ero

Grupo: C

TEJIDO NERVIOSO



SNC

Encéfalo y medula espinal

SISTEMA DE SOSTEN (NEUROGLIA)

- 1. Astrocitos
- 2. Oligodendrocitos
- 3. Microglía
- 4. Ependimocitos

TIPOS DE CÉLULAS NEURONALES

- 1. Motoras
- 2. Sensitivas
- 3. Interneuronas

MENINGES
.DURAMADRE
.ARACNOIDES
.PIAMADRE)

ESTRUCTURA DE CELULA NERVIOSA

.SOMA
.AXON
.DENDRITAS

SNP

NEUROGLIA CENTRAL O CELULAS DE SOSTEN. QUE COMPRENDE LAS CELULAS DE SCHWANN (vaina de mielina) Y CELULAS DE SATELITE

SISTEMA N. SOMATICO

Recepción de sensaciones y elaboración de respuestas motoras voluntarias

SISTEMA N. MOTRIZ

salida motora

SISTEMA N. SENSORIAL

entrada sensorial

SISTEMA N. AUTONOMO

conduce los impulsos motores a través de 2 neuronas en que se interpone un ganglio

SISTEMA N. SIMPATICO

SISTEMA N. PARASIMPATICO

SE ORIGINA DE LAS CELULAS EMBRIONARIAS DEL ECTODERMO

NEURONA Y CELULAS DE SOSTEN

SE CLASIFICA EN:
-ANATOMIA
-FUNCIONAL

ANATOMIA:
-SNC
-SNP

FUNCIONAL:
-SISTEMA NERVIOSO .SOMATICO (VOLUNTARIO)
-AUTONOMO (INVOLUNTARIO)