

Mi Universidad

Mi Universidad

Cuadro sinóptico

NOMBRE DEL TEMA: NEURONAS

NOMBRE DEL DOCENTE: MARIA FERNANDA VIDAL VELAZQUEZ

ALUMNA: JUDITH GUADALUPE PEREZ MARTINEZ

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Materia: ANATOMIA Y NECROPSIAS.

PARCIAL: 4°

GRADO: 1° CUATRIMESTRE GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA :03 DE DICIEMBRE DEL 2022

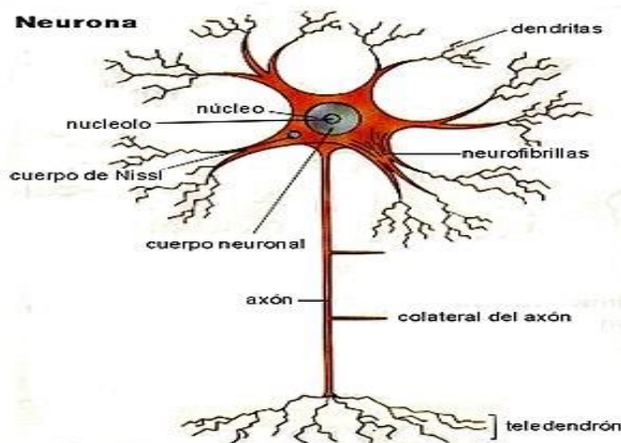
COMITAN DE DOMINGEZ CHIAPAS

INTRODUCCIÓN

En esta presentación encontraremos como esta estructurado una neurona y que función tiene las neuronas.

Las neuronas es la célula principal del sistema nervioso tanto como los animales y humanos este esta capacitado a responder cualquier tipo de estimulo presentado por el sistema nervioso.

Quiere decir que hacen como función es enviar señales de una manera veloz esto hace que nuestro cuerpo y de los animales tenga una coordinación de órganos y de tejidos corporales.



NEURONAS

¿QUE ES?

Las neuronas es la célula principal del sistema nervioso tanto como los animales y humanos

SE DIVIDEN EN TRES TIPOS

1-SENSITIVAS

TRANSPORTAN INFORMACION HASTA EL SNC

2-MOTORAS

LLEGAN LA INFORMACION DESDE EL SNC, HASTA LOS EFECTORES QUE SON LAS CELULAS QUE EJECUTAN LAS RESPUESTAS

3-INTERNEURONAS

ESTABLECEN LA CONEXIÓN ENTRE LAS NEURONAS SENSITIVAS Y MOTORAS

SUS 4 REGIONES DEFININAS MORFOLICAMENTE

LAS DENDRITAS

EL CUERPO CELULAR

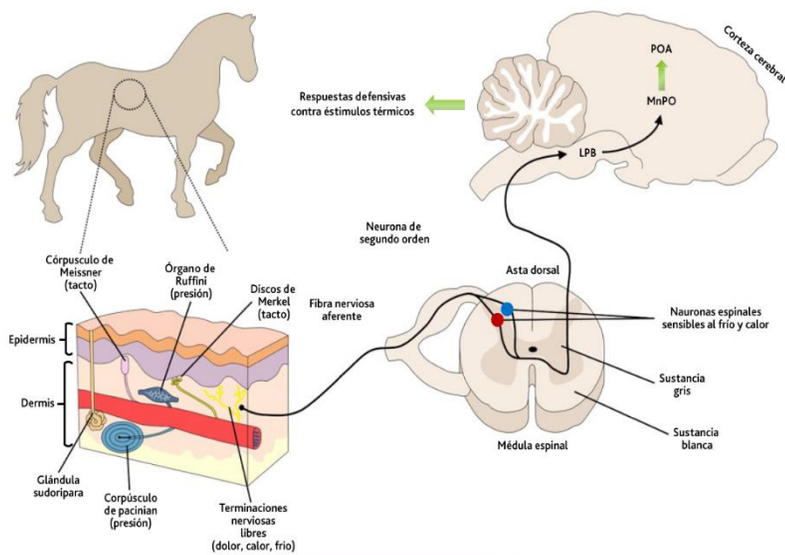
EL AXON

LAS TERMINALES PRESINAPTICAS DEL AXON

CONCLUSION

EN CONCLUSION ESTE TEMA NOS DIO A CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DE LAS NEURONAS, SOBRE TODO COMO ESTAN DIVIDIDAS Y EL FUNCIONAMIENTO QUE HACE CADA UNA DE ELLAS.

EXISTEN DOS TIPOS DE NEURONAS QUE SUS FUNCIONALIDAD ES TRANSMITIR SEÑALES ENTRE EL MOTOR Y LAS NEURONAS SENCIALES.



BIBLIOGRAFIA

- [HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/DOCS/LIBRO/LMV/570FC8E9D1006FB01288603D4FB2140ÑLC-](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/lmv/570fc8e9d1006fb01288603d4fb2140ñlc-)

Función y estructura de la neurona - Khan Academia
<https://es.khanacademy.org> › neuron-nervous-system