



MEDICINA HUMANA

***Nombre del alumno: Arturo
Rodríguez Ramos***

***Nombre del catedrático: Darío
Cristiaderit Gutiérrez Gómez***

Tema: “Sistema nervioso”

Materia: “Microanatomía”

Grado: “1”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de enero

"Sistema nervioso"

El sistema nervioso como un conjunto de células especializadas en la conducción de las señales eléctricas, está formado por neuronas y células gliales. Los neuronas tienen la función de coordinar las acciones de los seres vivos del reino animal pluricelulares. Tienen sistemas nerviosos con funciones básicas similares, aunque con un grado de complejidad muy variable, únicamente crecen de el las animales que no tienen tejidos y órganos bien diferenciados como los poríferos las que son las esponjas, plócamos y mesozóos. El sistema nervioso capta estímulos del entorno, los cuales son los estímulos externos o las señales de la misma organización como son los estímulos internos procesa la información y genera respuestas diferentes según la situación a modo de ejemplo en lo que considerar en un animal que a través de las células sensibles a la luz de la retina capta la proximidad de otro ser vivo esta información es captada y transmitida mediante el nervio óptico al cerebro al que le procesa y emite una señal nerviosa que a través de los nervios motores provoca la contracción de ciertos músculos con el objetivo de desplazarse en dirección contrario al peligro para estudiar desde el punto de vista anatómico el sistema nervioso se divide en central y periférica correspondiente al encéfalo y la médula espinal mientras que el sistema nervioso periférico comprende el conjunto de nervios que conectan el sistema nervioso con el resto del organismo dentro del sistema periférica se diferencian de un sistema nervioso sensitivo o aferente encargado de incorporar la información desde los receptores y un sistema motor y eferente que lleva la información de salida hacia los efectores desde un punto de vista esencial la función que suele distinguirse las cuales hay otro modo de estudiarlos, un punto de vista incluyente

clasificación morfológica y funcional de los tejidos para poder estudiar la célula y los es necesario establecer las características principalmente en las bases de sus formas como la (morfológica) y su función los cuales hacen diferentes a otros como los tipos celulares dando lugar a diversas formas de los lugares o líneas celulares a los nos de ellos pueden compartir cierta características las clasificaciones los cuatro tejidos más básicos en estos son 1) los tejidos epiteliales, se caracterizan por presentar células cúbicas cilíndricas o las polidricas o planas organizadas como las placas formando las en capas cilíndricas estos los tejidos de la protección o sea o sea se clasifican como todos los procesos tomando las en los lugares son los tejidos los cuales son una de protección es el cuerpo humano y de la regeneración de las heridas 2) Tejidos conectivos, los cuales son el soporte de los nutrientes se clasifican del tejido propiamente dicho y especializada como sea adiposo las cual son muy básicas tomados de la manera que circulan mucho en el cuerpo humano es dicho y especializado como los tejidos de las uñas 3) Tejido muscular, por ser la actividad de los cuales no brado el movimiento y cuando se les completa es una función de unidad ya formando como los cuales se clasifican por las materias y los procesos en los cuales el cuerpo humano se forma 4) Tejido Nervioso, de gran importancia en la participación en las sistemas relacionados y el control de los tejidos se completa los funciones son las más tomadas los procesos en los lugares con el control de los tejidos en este tejido se completa las funciones de irritación de la actividad es un tejido altamente especializado todas las cuales son una de las más reconocidos, según la cada una de los tejidos más básicos o las complejas más procesadas en la histología Tejidos del tipo texero que significa texer se considera como el agregado de las células de la misma naturaleza diferenciadas las cuales son los procesos base una forma específica las cuales denominan todo el tejido.

