



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:
Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
SERGIO JIMENEZ RUIZ

Nombre del trabajo:

Materia:

MEDICINA FISICA Y DE REHABILITACION

Grado: 5 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de septiembre de 2021.

Polimiositis

Entre enfermedades inflamatorias por traventa provocando debilidad muscular, hinchazón, sensibilidad y daño a los tejidos son parte de un grupo de las 10 polimiositis afecta principalmente al músculo esquelético, la causa exacta se desconoce pero existe relación con una reacción autoinmunitaria. Puede afectar a cualquier edad, es más común en adultos de los 50 y 60 años o niños mayores, afecta dos veces más a las mujeres que a los hombres, tiene esta enfermedad puede distribuirse la capacidad para subir escaleras, ponerse después de estar sentado, levantar objetos hasta alcanzar lugares que están por encima de la cabeza. Comúnmente los atroficiamientos son los que caracterizan la enfermedad que en los brazos y las piernas se ven afectados más a menudo que por los hombros. Por lo general los signos y síntomas aparecen gradualmente a lo largo de semanas o meses, pero que no tiene cura si tiene tratamiento, si diagnosticado desde la causa exacta mediante características con enfermedades autoinmunitarias, es los que el sistema inmunológico ataca por error los tejidos del propio cuerpo. No aumenta por aspiración. No afecta los ojos y/o nariz también puede haber que aspire alimento e líquidos, como saliva y que estos estén afectados por la enfermedad.

La mayoría de los células del sistema nervioso son de dos tipos básicamente diferentes: neuronas y neuroglías. En los dos subtipos siguientes se examina su estructura, siendo las neuronas especializadas en recibir, conducir y transmitir las señales electroquímicas. Presentan una sorprendente diversidad en forma y tamaño, pero muchos son similares a los que se ven en la figura. Los principales rasgos distintivos externos de un tipo de neuronas. Para comodidad son las figuras, siendo la interna con los rasgos principales, los tipos de neuronas se muestran de modo de clasificar basado en la cantidad de procesos celulares. Una neurona multipolar, la mayoría de las neuronas son multipolares, una neurona con dos procesos se les denomina neurona bipolar, mientras las neuronas con axones cortos o sin axón se llaman interneuronas, su función consiste en labrar la actividad que ocurre dentro de una única estructura cerebral no es transmitir señales de una estructura a otra estructura. En términos generales existe dos tipos de estructuras neuronales macroscópicas en el sistema nervioso: la primera por las células cerebrales y las formas primordiales por axones y las glías asociadas de acuerdo a los cuerpos celulares.

El cráneo y la médula espinal son los órganos más protegidos del cuerpo, están recubiertos por huesos y envueltos por tres membranas protectoras, las tres membranas protectoras. La membrana externa es una resistente de la duramadre nuclear y la capa interna de la duramadre esta la fina membrana aracnoidea. Por debajo de la membrana aracnoidea se encuentra el líquido cefalorraquídeo también protege al SNC, llena el espacio subaracnoideo, el conducto central de la médula espinal y los ventrículos cerebrales, el conducto central especializado es un pequeño conducto central que se extiende a lo largo de la médula espinal. Los ventrículos cerebrales son cuatro grandes cavidades situadas en el cráneo, los dos laterales del hemisferio y el cuarto ventrículo, el espacio subaracnoideo y los ventrículos cerebrales están interconectados por una serie de conexiones formando así una circulación. El líquido cefalorraquídeo protege y amortigua al cerebro, estas dos funciones son muy importantes en pacientes a quienes se les ha extraído líquido, sufren ataques de cabeza y fiebre, por eso de ellos cada vez que aumenta la cabeza a consecuencia.

Bibliografía

Shapiro M, B. D. (2017). Complicaciones neurológicas . *National linary of medecine*, 43 -53.