



**Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana**

Alex Peña Xochitiotzi

5º ; Grupo “B”

Controles de lectura

PASIÓN POR EDUCAR

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina física y de rehabilitación

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 días del mes de octubre del 2023

Distrofias

Distrofias musculares, no hay que dejar de tener en cuenta que es el desuso de la fuerza contráctil a demás de la cantidad de ésta, la apatía o el subijo pliquí indican una debilidad tan grave q lo que no es posible contraer un músculo, mientras que la parálisis se refiere a una debilidad menor grave, la hemicrisis es la mitad del cuerpo para q responda a combar piernas y teta a las cuatro extremidades, la debilidad de la debilidad, oyeida o localizar la lesión inmediata, la debilidad por agotamiento de los nervios motores superiores q actúa sobre todo en los extensores y abductores de la extremidad superior y en los flexores de la inferior, la debilidad de la neurona motora inferior depende de q ue la afección se localiza en las células del asta anterior, nervio radial, pero de la extensión o en el nervio periférico q solo afecta a los músculos innervados por la estructura afectada por lo general la debilidad motriz es más intensa en los músculos pronadores, la debilidad

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Esdrosis Multiple

Es una enfermedad inflamatoria del sistema nervioso central que afecta a personas jóvenes predisponiendo genéticamente y que están expuestas en la mayoría a un agente ambiental que ocasionaría una desfunción del sistema inmunológico y con el desarrollo de una acción autolesiva dirigida contra la mielina blanca que provocaría un daño en la conducción de los impulsos nerviosos, los síntomas de la enfermedad se caracterizan por su gran variabilidad al estar las lesiones desmanejables por el sistema nervioso central, su evolución puede encauzarse con alteraciones sensorias, motora, visual, nervio craneo, espasticidad o cognitiva, cursan en forma de bata o de forma progresiva, el diagnóstico clínico de la Esclerosis Múltiple se valora tomando en cuenta y consideración la existencia de los criterios de confirmación clínica y fisiológica que tienen en cuenta y considerar el hecho de poder producir la enfermedad en la mayoría una capacidad de medir su libertad y per-

Distrofia de Duchenne

Este doctor descubrió un grupo de pacientes con paraparesia hipotrófica de gasterocenio e igualmente pensó que su causa era de origen cerebral pero hacia 1868 con estudio repetidos de múltiples biopsias musculares concluyó que la enfermedad es de origen muscular en su ocho preso observó que sus pacientes describió el signo clásico que lleva su nombre después de observar a un menor niño de diez años con DMD desde diferente grupo de investigadores informaron sobre el aumento de la actividad de enzimas musculares incluido la creatinofosfokinasa tanto en paciente con disociación de la enfermedad como en sujetos portadores hoy que analiza la distrofia ya que la mayoría de pacientes no suele morir de decoloración por no tener otros órganos de pruebas para poder analizar la actividad de los pacientes de cada paciente obteniendo de cada paciente obtenerlo con complicación de adquisición de los análisis de cada paciente y obtener con una verdadera muestra para analizar

Potomioscler

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

La potomiosclerosis es un mal que se asocia con mayor frecuencia con el cáncer de pulmón. Es un trastorno que se caracteriza por la formación de nódulos calcificados en las arterias pulmonares y las venas pulmonares. Estos nódulos son más comunes en las arterias pulmonares distales y se forman a medida que el cáncer avanza. Los nódulos calcificados suelen ser más grandes y densos en las arterias pulmonares distales que en las proximidades del corazón. La potomiosclerosis puede causar obstrucción de las arterias pulmonares y disminuir el flujo sanguíneo a los pulmones. Esto puede resultar en hipoxia (falta de oxígeno) y edema pulmonar. La potomiosclerosis es más común en personas mayores y en aquellos que han fumado tabaco o marihuana. El riesgo de desarrollar potomiosclerosis aumenta con la edad y el tiempo de exposición al humo de tabaco. La potomiosclerosis también se ha asociado con la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y el cáncer de pulmón. La potomiosclerosis es un trastorno que se asocia con una mayor mortalidad que el cáncer de pulmón solo. La potomiosclerosis es un trastorno que se asocia con una mayor mortalidad que el cáncer de pulmón solo. La potomiosclerosis es un trastorno que se asocia con una mayor mortalidad que el cáncer de pulmón solo.

Miastenia grave

Es el trastorno más común dentro de las enfermedades que afectan la transmisión neuromuscular adecuadamente es uno de los trastornos neuromusculares autoinmunes mejor comprendidos y entendidos esta se caracteriza por debilidad y fatiga de forma pluriletal y en combinación variable de los músculos respiratorios, estos síntomas son resultado de un ataque inmunológico contra la membrana postsináptica de la unión neuromuscular, el diagnóstico de la miastenia grave depende tanto de pruebas clínicas como serológicas, es una enfermedad que puede presentarse de forma aguda con fases de tonta linear tempranas, agudas, evolucionando hacia la remisión de esta a continuación de la lesión mencionada sobre su patogenia, la MG es una enfermedad autoinmune negligida por autoantígenos que tienen desplazado de los músculos esqueléticos al colapsar la unión neuromuscular, los anticuerpos aparecen principalmente en la adolescencia y lo edad oculta

Bibliografía

Distrofia muscular de Duchenne. (s/f). Medlineplus.gov. Recuperado el 14 de octubre de 2023, de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000705.htm>

Información básica sobre la distrofia muscular. (2022, octubre 7). Cdc.gov. <https://www.cdc.gov/ncbddd/spanish/musculardystrophy/facts.html>

Miastenia gravis. (s/f). <https://www.cun.es>. Recuperado el 14 de octubre de 2023, de <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/miastenia-gravis>

Pericot, I., & Montalban, X. (2001). Esclerosis múltiple. Medicina Integral, 38(1), 18–24. <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-esclerosis-multiple-13015299>

Polimiositis: : qué es, síntomas, diagnóstico y tratamiento. (2021, marzo 27). Inforeuma; SER. <https://inforeuma.com/enfermedades-reumaticas/polimiositis-que-es-sintomas-diagnostico-y-tratamiento/>