

DÍA NACIONAL DE LAS ENFERMEDADES **NEUROMUSCULARES**

15 nov. 2022



Fuente imagen:

https://medlineplus.gov/spanish/neuromusculardis orders.html









¿Qué es el Sistema Neuromuscular?

El sistema neuromuscular incluye todos los músculos del cuerpo y los nervios que les sirven. Cada movimiento del cuerpo requiere la comunicación entre el cerebro y los músculos. El sistema nervioso proporciona el vínculo entre los **pensamientos y las acciones** transmitiendo los mensajes del cerebro a otras partes del cuerpo. Los nervios y los músculos, trabajando juntos como sistema neuromuscular, hacen que el cuerpo se mueva como uno quiere y también controlan funciones como la respiración.

¿Qué son las Enfermedades Neuromusculares?

Las enfermedades neuromusculares (ENM) afectan su sistema neuromuscular. Estas pueden causar problemas en: Los nervios que controlan sus músculos, Sus músculos, La comunicación entre sus nervios y sus músculos. Estas enfermedades pueden causar debilidad y atrofia en sus músculos. También puede tener otros síntomas, como espasmos, contracciones y dolor muscular. Muchas de las enfermedades neuromusculares no tienen cura. Pero los tratamientos pueden mejorar los síntomas, aumentar la movilidad y la calidad de vida. Algunos ejemplos de trastornos neuromusculares incluyen:

Esclerosis lateral amiotrófica Distrofia muscular Miastenia grave Atrofia muscular espinal

Día nacional de las Enfermedades Neuromusculares desde AELFA-IF

La labor de la **investigación** y de los y las **logopedas** es crucial para contribuir a mejorar la calidad de vida, de comunicación, de respiración y alimentación de las personas con enfermedades neuromusculares.

Desde AELFA-IF nos unimos a la acción y la investigación para construir oportunidades de comunicación, salud y calidad de vida para todas las personas con ENM en todos los entornos.