



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

6° A

MATERIA:

NEUROLOGIA

TRABAJO:

DISTONIA

DOCENTE:

DR. JOSE LUIS GORDILLO GUILLEN

ALUMNO (A):

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021

DISTONIA

La distonia se caracteriza por contracciones musculares involuntarias, sostenidas o intermitentes, que causan movimientos de torsión repetidos y posturas anómalas que se producen por la contracción muscular simultánea de músculos agonistas y antagonistas.

La distonia puede afectar a cualquier área corporal, pero suelen seguir una topografía de inicio diferente de acuerdo a la edad de inicio de los síntomas. En edad adulta las formas más frecuentes afectan la cara, cuello (distonias focales) y no suelen tener un curso progresivo.

La distonia de inicio en la infancia suele comenzar por las extremidades inferiores y tiene un curso progresivo afectando en pocos años a la mayoría de las áreas corporales (distonia generalizada).

Los síntomas de la distonia son las contracciones musculares excesivas que afecta a una parte o varias del cuerpo, aparición de posturas anómalas o sostenidas que mejoran con el reposo y desaparecen con el sueño.

La existencia de un gesto antagonista o truco sensitivo y es frecuente en pacientes con distonias focales como la distonia cervical o el blefaroespasmo.

La distonía también se le conoce como un trastorno del movimiento que causa contracciones involuntarias de los músculos. La distonía puede afectar solamente un músculo, un grupo de músculos o todos los músculos. Algunas personas heredan esta afección y otras las desarrollan como consecuencia de otra enfermedad. Los investigadores consideran que la distonía proviene de un problema en la parte del cerebro que controla los mensajes relacionados con las contracciones musculares, no existe una cura como tal, se desconoce la causa exacta de la distonía pero pueden relacionarse una alteración en la comunicación de las células nerviosas en varias regiones del cerebro.

La distonía además puede ser un síntoma de otra enfermedad o afección, entre ellas:

- Enfermedad de Parkinson
- Enfermedad de Huntington
- Enfermedad de Wilson
- Lesión cerebral traumática

Según el tipo de distonía, las complicaciones pueden incluir las discapacidades físicas que afectan el desempeño de las actividades cotidianas o tareas, específicas y dificultad en la visión que afecta los párpados, así como dolor y fatiga.

FUENTES DE INFORMACION

s.a. (2018). Disonía focal: la enfermedad que apaga las melodías y el talento.

Recuperado

de

<https://youtu.be/nXGXQ0tykhA>, https://youtu.be/R3_CapxiLTo, <https://youtu.be/QC0wmRqT7eE>, <https://youtu.be/SD4UlvldogA><https://youtu.be/SD4UlvldogA>