



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



DISTONIA

PRESENTA

Ángel José Ventura Trejo

Neurología

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Comitán De Domínguez, Chiapas, 08 de marzo del 2021

Distonias.

La distonía reconocida desde años atrás dada que el primer relato que hay sobre este es en 1911 por Oppenheim y acuñó el término de distonía musculorum de formans y este se usó para el tono muscular fue hipotónico en una ocasión y en el espasmo muscular tónico en otra y que en general, provoca movimientos involuntarios pero no es en todos los casos.

Existen distintos tipos de distonias. Las distonias focales primarias se clasifican comúnmente como calambres espasmodicos ocupacionales o específicas de la tarea en este caso se les puede decir o nombrar como psicógenas. En 1975 se dieron características clínicas para las distonias focales como blefaroespasma, distonía oromandibular, tortícolis, distonía espasmódica y calambre del escritor.

Existen diferentes tipos de clasificaciones de distonias por etiología. La primera es de distonía primaria. En estas entran las causas genéticas o bien otras autosómicas dominante. También están las secundarias de generación. Las distonias de generación compleja también las descoidas. y por último las adquiridas. En la edad de inicio y la región corporal afectada. Son clínicamente útiles y deben mantenerse.

Cuando se habla de distonía primaria, aunque históricamente se utiliza comúnmente en la primaria, es un tipo de indicador al subgrupo más prevalente o para referirse a la ausencia de otras anomalías detectables.

Mientras que las secundarias pueden indicar distonía no aislada, una patología que generalmente es secundaria a una etiología conocida. En la mayoría de los casos la distonía combina movimientos y posturas anormales, en ejemplos son formas de distonía como el blefaroespasmo y la distonía laríngea, tal vez no sean por contracciones pero las contracciones focales involuntarias que interfieren con la apertura o cierre fisiológico de las fosetas o la laringes.