



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

COMENTARIO: ATAXIA

DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: Neurología

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 6 "A"

FECHA: 10 de marzo del 2021

ATAXIA

DÍA MES AÑO

En la ataxia se afecta el cerebelo y sus funciones, sin embargo estas enfermedades son numerosas, por lo tanto el diagnóstico de una ataxia se vuelve un reto para el médico.

El paciente con ataxia única con inestabilidad para caminar, dificultad para mantener el equilibrio, descoordinación del movimiento con los brazos, es decir una dismetría y temblor, la disortría es otro signo característico, la diadococinesia que se hace presente en la presentación de la exploración, y finalmente las alteraciones oculares, especialmente el nistagmo.

Existen más de 200 tipos o más de 200 posibles etiologías para una ataxia cerebelosa, y de las cuales más de 100 son genéticas.

Las ataxias se clasifican en adquiridas, hereditarias y degenerativas no hereditarias. Las adquiridas o secundarias son las más frecuentes, causadas por un ictus, EM, tumor. Siguiendo de las ataxias degenerativas, unas son genéticas dominantes, recesivas, ligadas al crx y mitocondriales. Finalmente las degenerativas no hereditarias causadas por dos entidades, la atrofia multisistémica cerebelosa y la ataxia esporádica del adulto. El diagnóstico diferencial se va a basar en la definición propia de la ataxia, el curso clínico, su historia familiar, la edad de inicio, la afectación presente en otros sistemas y las pruebas complementarias.

