



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“Resumen video de ataxia”

Materia:
Neurología.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:
Oscar Miguel Sánchez Argüello

Semestre:
6° “A”

Resumen video ataxia

El paciente con dicha patología, es aquel que comienza con inestabilidad para caminar, mantener el equilibrio. Se caracteriza por:

- Camina con una amplexación en la base de sus piernas (marcha atáxica) • Dificultad para alternar movimientos.
- Descoordinación en los movimientos en los brazos (asimetría) • Niótacmos.
- Tímulo simétrico
- Disartria

Clasificación.

- Ataxias adquiridas • Ataxias hereditarias.
- Ataxias degenerativas no hereditarias

Adquiridas: Iclus, EM, tumor, Autoinmune, carenancia.

Hereditarias: Dominantes, recesivas, ligadas al C, X, mitocondriales

NO hereditarias: Atrofia multisistémica, cerebelosa (AMS-C)

Ataxia esporádica del adulto (SAOA)

Se debe identificar que sea una ataxia cerebelosa, posterior a esto se debe de definir el curso clínico (Agudo, subagudo o crónico), se debe de recopilar información y preguntar por la historia familiar (Ataxia genética). Al igual se debe de saber la edad de inicio (Precoz o tardía = 25 años). Por medio de la anamnesis y la exploración se determinará si existe alguna afectación de otro sistema, para así finalizar con los exámenes complementarios y dar un buen diagnóstico.

Al diagnosticar el tipo de ataxia debemos de priorizar el dar lugar a las tratables (Adquirida, pocas genéticas), las más frecuentes (Adquiridas/AMS-E/FRDA (Resto))

A la llegada del paciente se determinará las causas y se tratará