



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

TEMBLOR

Materia: Neurología

Presenta: Jesús Alejandro Morales Pérez

6 A

Medicina Humana

TEMBLOR. video.

Los movimientos anormales se caracterizan en varios grupos, por ejemplo los síndromes piramidales como la espasticidad. Los trastornos de los ganglios basales como los hipocinéticos por ejemplo la acinesia y rigidez, y los hiperquinéticos como la distonía, tics, mioclonos, y los mioclonos. También están los trastornos cerebrales como lo es la Ataxia.

Se definen los movimientos anormales como alteraciones de origen neurológico, donde se observa un exceso o falta de movimientos voluntarios y automáticos, así como presencia de movimientos anormales involuntarios.

Sustrato patológico → sustratos basales

→ Trastornos hipocinéticos (Parkinsonianos).

Acinesia → Alt al inicio del movimiento.

Brdicinesia → Alteración de la velocidad y amplitud

→ Trastornos hiperquinéticos →

Corea (danza) irregulares, bruscos.

Balans. → Lanzamientos

Atetosis - Distonías → Contracciones, mov. lentos.

- Enfermedad del Parkinson.

◦ Descrita en 1817

◦ Afección neurológica más frecuente en ancianos.

◦ Afecta zonas del cerebro encargadas del control y coordinación del movimiento y postura.