



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“Video de temblor”

Materia:
Neurología.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:
Oscar Miguel Sánchez Argüello

Semestre:
6° “A”

Video de temblor

Se encuentra dentro de los trastornos de los ganglios basales. Alteraciones de origen neurológico, donde se observa un exceso o pausas de movimientos voluntarios y automáticos, así como presencia de movimientos anormales involuntarios.

Se clasifican en:

- Hipocinéticos (Parkinsonismos):

- Acorea
- Bradicorea

- Hiperkinéticos:

- Corea
- Balismo
- Atetosis-Distonias

> Parkinson (Hipocinéticos)

• Afección neurológica más frecuente en ancianos, con afección en cerebro, en las zonas del control y de la coordinación del movimiento y la postura, con afección a la sustancia negra, que contiene dopamina (neurotransmisor encargado de la regulación del movimiento).

Fisiopatología = Afección dopaminérgica en el estriado causando una hiperactividad del globo pálido interno, al igual que un incremento de descargas en el núcleo subtalámico provocando la inhibición del tálamo - corteza

Clinica:

- Temblor (60-70%) en reposo, distal (manos), asimétrico (Al inicio)
- Acompañado de rigidez
- Bradicoreia (Pérdida de los movimientos voluntarios)
- Inestabilidad postural
- Hiponimia, hipotonia, trastorno del mov. orof. autonómico.