



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

RESUMEN

Dr. JOSE LUIS GORDILLO

Presenta:

- **Adrián Espino Pérez**

Movimientos Anormales.

Alteraciones de origen neurológico, donde se observa un exceso o pausa de movimientos voluntarios y autónomos. Así como la presencia de movimientos anormales involuntarios, el sustrato patológico son los ganglios basales. Los movimientos hipocinéticos como Acinesia y bradicinesia, y los hiperkinéticos tienen como movimientos irregulares y bruscos, el balismo (braxamento), atetosis y distonias con contorciones, movimientos y sinuosos.

Existe una vía directa (monosináptica), donde se dan estímulos corticales hacia el núcleo estriado por medio de glutamato aumenta la actividad del talamo excitación de la corteza cerebral. La vía indirecta (trisináptica) reduce la actividad del talamo, disminuye la actividad de la corteza cerebral.

La enfermedad de parkinson es una enfermedad del sistema nervioso que afecta a la sustancia negra que contiene dopamina neurotransmisor esencial para la regulación del movimiento con una prevalencia de 1% predominio en varones, mayores de 30 años. Etiología desconocida. Clínicamente se manifiesta temblor 60-70%, rigidez (signo de rueda dentada), bradicinesia, inestabilidad postural. Criterios diagnósticos → bradicinesia + 2 de los siguientes:

- Temblor
- Rigidez
- Inestabilidad postural