



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

---

**Comentario (Video de Temblor)**

---

**Docente: Gordillo Guillen José Luis**

**Materia: Neurología**

**Alumno: Gómez Albores Roberto**

**Semestre: 6° Grupo A**

**10/marzo/2021**

Roberto Gómez Alberes

Neurología

10/03/2021

## Temblores (video)

Los movimientos anormales se clasifican en diferentes grupos:

- Síndrome piramidal → Esclerosis
- Desorden de los Ganglios basales
- Desorden cerebelosos.

Los movimientos anormales son alteraciones de origen neurológico donde se observa un exceso o pausas de movimientos voluntarios y autónomos así como presencia de movimientos anormales involuntarios.

Trastorno del movimiento:

- Hipocinéticos → Enfermedad del Parkinson → Atrofia → Bradicinesia
- Hipercinéticos → Corea → Balismo → Atetosis → Distonias

Hipocinético → Inhibición cortical

Hipercinético → Liberación cortical

en ambos qbra hiperfonías -

Enfermedad de Parkinson:

Afecta la zona del cerebro encargada del control y la coordinación del movimiento y la postura, es una enfermedad del sistema nervioso que afecta a la sustancia nigra que contiene dopamina un neurotransmisor esencial para la regulación del movimiento, ya que hay una depresión dopaminérgica a nivel del estriado lo que causa una hiperactividad del globo pálido interno y de la sustancia nigra particular.

Corea: → Hipercinéticos:

Movimientos arrítmicos, rápidos, irregulares, incoordinados e incessantes bruscos, destales, sin propósito, superpuestos a un movimiento voluntario, puede afectar cualquier parte del cuerpo, se originan en disfunción del circuito que vincula al putamen, al pálido y al núcleo subtalámico y está implicado las vías que procesan GABA y Dopamina, dentro de la corea está la enfermedad de Huntington que es una enfermedad autosómica dominante, coesa con corea, deterioro cognitivo progresivo y trastornos psiquiátricos, la corea de Sydenham o corea reumática es una enfermedad post-estreptocócica y se presenta en edades tempranas,