

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

**SEMESTRE:**

6° A

**MATERIA:**

NEUROLOGÍA.

**CLAVE:**

1.

**DOCENTE:**

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO.

**ALUMNO (A):**

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

## Distonía

La distonía es un trastorno del movimiento diverso caracterizado por la contracción muscular involuntaria del agonista y el antagonista, que puede causar torsión y movimientos repetitivos o postura anormal. La distonía es el trastorno del movimiento menos comprendido asociado con la disfunción de los ganglios basales. Si bien es probable que la disfunción de los circuitos motores cortico-estriatal-tálamo-cortical desempeñe un papel fundamental en la fisiopatología de la distonía, el trastorno no encaja

Finalmente en la categoría hipocinética o hipercinética de las enfermedades ganglionares basales. Hubo evidencia de detenero generalizado de la inhibición que involucra múltiples núcleos del sistema nervioso. También hubo datos significativos para apoyar la noción de que la función sensorial y la integración sensoriomotora fueron debilitadas en pacientes con distonias.

Las curvas de inhibición recíproca - entre los músculos del antebrazo - fueron anormales al nivel de la médula espinal, así como las curvas de inhibición recíproca entre

Los músculos del antebrazo fueron anormales a nivel de la médula espinal, así como las curvas de recuperación del reflejo de parpadeo a nivel del tronco encefálico.

La distonia mostró disminución de la inhibición y Facilitación Intracortical y período de silencio cortical corto. La Formación previa al movimiento de los potenciales evocados Somatosensoriales y el homónimo Somatosensorial fueron anormales en la distonia. Proporciono una visión general de los estudios recientes de la Fisiopatología de la distonia.