

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

**Neurología**

Resumen:

**Distonia**

Docente:

**Dr. José Luis Gordillo Guillen**

Alumno:

**Adolfo Bryan Medellín Guillen**

Semestre y Grupo:

**6° "A"**

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 06 de Septiembre  
de 2021

## DIAGNÓSTICO Y CLASIFICACIÓN DE LA DISTONIA

Trastorno del movimiento caracterizado por una contracción muscular sostenida o intermitente, que causa movimientos o posturas anormales, repetitivas o cíclicas. Las distonias cumplen 4 características en común:

1. Relativa y de larga duración al comparadas con los mioclonos y la corea.
2. Contracciones simultáneas de músculos agonistas y antagonistas.
3. Resultan en una torsión del segmento corporal afectado.

4. Contracciones continuas en los mismos grupos musculares.

Las contracciones musculares de origen distónico son repetitivas, lentas y estereotipadas.

**Diagnóstico:** Determinar si el movimiento anormal que se ve corresponde a distonia, para eso se debe evaluar los siguientes puntos: velocidad, amplitud, ritmo, posturas, y características de apaxo.

Identificar si se trata de una distonia aislada o combinada con otro trastorno del movimiento.

Evaluar si se puede identificar un síndrome distónico específico.

La clasificación de las distonias se organizan en base a la edad de inicio, distribución corporal y etiología. La nueva clasificación las divide en 2 ejes principales:

Eje 1: edad de inicio, distribución corporal, patrón temporal, coexistencia de otros movimientos anormales, y manifestaciones neurológicas. Eje 2:

Se refiere a la etiología de la distonia.

Transtorno del movimiento caracterizado por una contracción muscular sostenida o intermitente que causa movimientos o posturas anormales, repetitivos o cíclicos. Las distonias cumplen 1 característica en común:

1. Relativa y de larga duración al comparadas con los mioclonos y la corea.
2. Contracciones simultáneas de músculos agonistas y antagonistas.
3. Resultan en una torsión del segmento corporal afectado.

1. Contracciones continuas en los mismos grupos musculares.

Las contracciones musculares de origen distónico son repetitivas, lentas y estereotipadas.

Diagnóstico: Determinar si el movimiento anormal que se ve corresponde a distonía, para eso se debe evaluar los siguientes puntos: Velocidad, amplitud, ritmo, posturas, y características de apaxo.

Identificar si se trata de una distonía aislada o combinada con otro trastorno del movimiento.

Evaluar si se puede identificar un síndrome distónico específico.

La clasificación de las distonias se organizan en base a la edad de inicio, distribución corporal y etiología. La nueva clasificación las divide en 2 ejes principales: Eje 1: edad de inicio, distribución corporal, patrón temporal, coexistencia de otros movimientos anormales, y manifestaciones neurológicas. Eje 2: Se refiere a la etiología de la distonía.