

## Temblores

Es un movimiento oscilatorio, rítmico e involuntario de una parte del cuerpo.

El temblor fisiológico generalmente no es visible o sintomático o menos que sea reforzado por la fatiga o la ansiedad, mientras que el temblor patológico suele ser visible y persistente.

### Clasificación.

#### Características clínicas.

- Edad de inicio
- Antecedentes históricos
- Evolución temporal
- Exposición a fármacos y toxinas
- Características del temblor

#### Etiología.

- Enfermedades neurodegenerativas
- Trastornos genéticos mitocondriales
- Enfermedades infecciosas
- Trastornos endocrinos
- Neuropatías y atrofas
- Toxinas
- Drogas
- Otros (Fatiga, enfriamiento)

### Pruebas de diagnóstico.

- Electrofisiología: Presencia de temblores, medición y evaluación de morfología
- Imágenes estructurales: RM, TC para lesiones y alteraciones
- Imágenes del receptor: Imagen del transporte de dopamina y Sero
- Marcadores de suero y tejido: Análisis de sangre metabólica, pruebas de infección, pruebas genéticas, etc.