



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**“PDF DE TEMBLOR**

---

**Materia:**

**Neurología**

**Docente:**

**Dr. Gordillo Guillen Jose Luis**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**6°A**

## PDF - Temblor

### Entidades de temblor y su clasificación

Cuando se propusieron desde 1998 los criterios de consenso para el temblor, se descubrieron nuevas variantes de temblores y nuevas metodologías diagnósticas que han cambiado particularmente los conceptos de temblor esencial y temblor distónico.

Existe evidencia acumulada de temblor de acción de síntoma común sin otras anomalías importantes.

El temblor es una característica común en pacientes con distonía focal de inicio en la edad adulta y puede involucrar diferentes partes del cuerpo y formas de temblor.

Los avances recientes, en particular en el campo de la genética, sugieren que el temblor distónico puede incluso estar presente sin distonía manifiesta. El reposo asimétrico monosintomático y el temblor postural se han delineado con más detalle y aporte de la enfermedad de parkinson con predominio del temblor.

El aumento del conocimiento en las últimas décadas cambió la visión de los temblores y destaca varias advertencias en la clasificación actual de temblores. Dada la asignación ambigua entre la fenomenología del temblor, se necesita una definición más cautelosa de temblores sobre la base de datos según la evaluación clínica procedida.

Las causas más comunes de temblor postural fisiológico, el temblor esencial y el temblor inducido por fármacos. El diagnóstico diferencial también puede incluir temblor distónico y temblor psicógeno mientras que el temblor metabólico causado por tirotoxicosis debe considerarse en cualquier temblor postural de aparición reciente.

La mayoría de los temblores se pueden clasificar sobre la base de cuatro características clínicas observables: Patrón anatómico; la relativa prominencia del temblor en reposo, al mantener la postura y con la acción; frecuencia de temblores y una de mucho interés clínico principal es la amplitud del temblor.