

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



CLASIFICACIÓN DE TEMBLORES

Materia:
Neurología

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillén.

Semestre:
6° "B".

Alumna:
Michelle Junuem Maldonado Hernández.

Clasificación de los temblores.

El temblor se define como un movimiento oscilatorio, rítmico e involuntario de una parte del cuerpo y se clasifica a través de dos vías:

1. Características clínicas.
2. Etiología.

Dentro de las características clínicas se especifican términos específicos como antecedentes médicos (edad, inicio, antecedentes familiares, evolución temporal y exposición a fármacos y toxinas).

Así como características del temblor (distribución corporal, activación, duración y frecuencia).

Un síndrome de temblor puede tener múltiples etiologías.

El temblor fisiológico intensificado es un temblor de acción bilateral de las extremidades superiores muy común. Es causado por la mejora del reflejo mecánico normal y neurogénico control de 8 a 12 Hz, oscilaciones del temblor fisiológico por una variedad de condiciones reversibles (ansiedad, fatiga, hipertiroidismo, fármacos).

— Temblores focales aislados. —

Temblor palatino: se presenta con la sintomatología de un chasquido en el oído, atribuido principalmente a la contracción rítmica del tensor del velo del paladar. La etiología es desconocida pero se describe un origen funcional. El temblor palatino sintomático se presenta sin un clic en el oído y afecta al elevador y otros músculos inervados por núcleos del tronco encefálico.

Temblores ortostáticos: sus diferentes formas conforman el síntoma central del temblor durante la bipedestación.