



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“resumen”

Materia:

Neurología

Docente:

Jose Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Tarsis Andrea Guillén Narváez

Semestre:

6° “A”

Temblores

Es una condición muscular involuntaria y rítmica que provoca movimientos agitados o sacudidas en una o más partes del cuerpo. Mayor afectación en manos, pero también brazo, cabeza, cuerdas vocales, torso y piernas.

El temblor puede ser constante e intermitente.

◦ Síntomas

- Sacudida rítmica de la mano, brazos, piernas o el tronco.
- Voz temblorosa
- Dificultad para escribir o dibujar.
- Problemas para sostener y controlar los utensilios, como la cuchara.

◦ Causas

Existe múltiples causas, dentro de ellas la esclerosis múltiple, accidente cerebrovascular, Lesión traumática cerebral, enfermedades neurodegenerativas.

También existen otras causas adquiridas como el consumo de ciertos medicamentos, alcoholismo o abstinencia del alcohol; posterior a un consumo excesivo, Tiroides hiperactiva, insuficiencia hepática o renal, ansiedad o pánico, entre otras.

Clasificación

- temblor en reposo, también conocido como temblor estático
- Temblor en acción
 - Temblor Postural
 - Temblor Cinético
 - Temblor Intencional
 - Temblor específico de una tarea
 - Temblor Isométrico

Tipos según su apariencia y su causa

Temblor esencial Temblor tanto en las manos como en los brazos, que está presente durante la actividad y cuando se está quieto.

Temblor distónico Ocurre en las personas afectadas con distonía. Suele aparecer en adultos jóvenes o mediana edad.

Temblor cerebeloso Es típicamente un temblor lento, de gran amplitud de las extremidades.

Temblor Psicogénico tiene un comienzo súbito y aumenta con el estrés.

Temblor Fisiológico Es un fenómeno humano normal.

Temblor Parkinsoniano Síntoma común de la enfermedad de Parkinson.

Temblores ortostáticos Contracciones musculares rápidas en las piernas que ocurren al estar de pie.