

Vieira Daniel Gonzalez Hernandez

"Declaracion de consenso sobre la  
clasificacion de los temblores."

El temblor es un movimiento oscilatorio, rítmico e involuntario de una parte del cuerpo. La clasificación tiene dos ejes principales: Características clínicas y etiología.

Características clínicas: se especifican en términos de antecedentes médicos (edad de inicio, antecedentes familiares, evolución y exposición a fármacos y toxinas). Características del temblor (distribución corporal, estado de activación y frecuencia). La edad de aparición es importante para guiar el pensamiento diagnóstico en pacientes con temblor. Infancia (3-12 años), adolescencia (13-20 años), edad adulta temprana (21-45 años), edad adulta mediana (46-60 años), Adultez tardía (>60 años).

La distribución anatómica: Puede ser focal (voz, cabeza, mandíbula, una extremidad, segmentario (cuando 2 o más partes del cuerpo se ven afectadas), Hemitremor (cuando un lado del cuerpo está afectado) y generalizado (afecta la parte superior o inferior del cuerpo).

El temblor en reposo es un temblor en una parte del cuerpo que no se activa voluntariamente.

El temblor de acción ocurre mientras se mantiene voluntariamente una posición contra la gravedad. (temblor (met.)