



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

RESUMEN: TEMBLOR

DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: Neurología

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 6 "A"

FECHA: 10 de marzo del 2021

TEMBLOR.

El temblor es una contracción involuntaria rítmica que provoca movimientos agitados o sacudidas en una o más partes del cuerpo. Afecta con mayor frecuencia manos, brazos, cabeza, cuerdas vocales, torso y piernas. Puede ser constante o intermitente, esporádicamente o como resultado de otro trastorno. Es más común en adultos mayores, aunque puede presentarse a cualquier edad. La causa del temblor generalmente se debe a un problema en las partes profundas del cerebro que controlan los movimientos. Sin embargo hay causas hereditarias. El temblor puede ocurrir solo o ser un síntoma asociado con una serie de trastornos neurológicos. Los síntomas de temblor se manifiestan por sacudidas rítmicas de las manos, brazos, piernas y tronco, voz temblorosa, dificultad para escribir o dibujar, problemas para sostener y controlar los utensilios. El temblor se clasifica en temblor esencial, distónico, cerebeloso, psicogénico, fisiológico, fisiológico dementado, parkinsoniano, ortostático. Se diagnostica mediante un examen físico y neurológico y de la historia médica del paciente. Su medicación consiste en el uso de B-bloqueantes, medicamentos anticonvulsivos, benzodiazepinas, para la enfermedad de parkinson y las inyecciones de toxina botulínica. El ultrasonido recalcado es un nuevo tratamiento y la cirugía cuando no responden a los temblores con medicamentos, o tienen un temblor intenso que afecta su vida diaria.