



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**



MOVIMIENTOS ANORMALES

PRESENTA

Ángel José Ventura Trejo

Neurología

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Comitán De Domínguez, Chiapas, 04 de marzo del 2021

Angel Jose Ventura Trejo

24/03/21

Movimientos anormales.

Movimientos anormales que también les pueden decir temblores ya que estos no son en la normalidad y no son controlados esto puede categorizarse en diferentes grupos por ejemplo los Síndromes Piramidales como un pequeño edema que se pueden dar de estos Síndromes puede ser la espasticidad también encontramos los de Jorden de los ganglios basales por último los de Jorden cerebrales que en grado modo se pueden dar de ejemplo las ataxias en los desordenes de los núcleos basales se encuentra una división en tres tipos o una subclasificación de esta (esto) son de tipos hipohiperico, hiperdinámico.

Estos movimientos anormales son de origen neurológico, estos pademes observar un exceso o pausas de movimientos voluntarios y autónomos así como presencia de movimientos anormales involuntarios.

Dentro de todas estas melismas se pueden dar algunas características ya que no se ven presentes durante el sueño, en algunas cosas son estereotipadas y regulares, también coexisten con una evolución sucesiva entre la velocidad de los movimientos.

Pero estos movimientos musculares dependen de los estímulos que provienen del sistema nervioso extrapiramidal y también presentes en los centros vegetativos simpáticos hipotalámicos. Los receptores adrenérgicos de los músculos esqueléticos y actúan

diferentes estímulos que hacen cadenas
Contraccional.

Existen tres formas del movimiento,
entre ellas se dividen en dos
grandes ramas que son las hipocine-
ticas y las hiperkinéticas. Dentro
de las hipocinéticas encontramos el
Parkinson, que es la asineuro, que
en este es una alteración al
principio del movimiento y la
bradicinesia que es una alteración
de la velocidad y la amplitud del
movimiento.

Mientras que en las hiperkinéticas po-
demos encontrar la corea que en esta
sus movimientos son irregulares y bruscos
el balismo que son movimientos como
lanzamientos y como último ejemplo
encontramos la atetosis o distonias,
que son movimientos como contorcio-
nes, son lentos, sinuosos, pero
si son bruscos es una distonía atetósica
y si son lentos sería coreoatetósica.