

UNIDAD I
NEUROLOGÍA

RESUMEN

Alumno: ADRIANA LIZZEHT SANCHEZ MORALES

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO GUILLÉN

MEDICINA HUMANA

SEXTO SEMESTRE "A"

Movimientos anormales.

Se van a caracterizar en distintos grupos como los Síndromes piramidales como la espasticidad, desorden en los ganglios basales y desórdenes a nivel cerebeloso como las ataxias. Definimos a los movimientos anormales como alteraciones de origen neurológico, donde se observa un exceso o ausencia de movimientos voluntarios y autónomos, así como presencia de movimientos anormales involuntarios. Encontraremos dos grupos que son los hipocinéticos en donde están los parkinsonismos y a su vez los dividimos en acinesia que son los de alteración al inicio del movimiento y Bradicinesia que es alteración en la velocidad y la amplitud. También los hiperkinéticos en los que encontramos corea que son mov irregulares y bruscos, balismo que son los lanzamientos (NST) MMS y MMII. Atetosis - Disonías en el que encontramos contorsiones, movimientos lentos, sinuosos en la cual + bruscos: distonía atetósica + lentos: coreoatetosis. Dentro de la vía directa que es mesolímbica en la cual veremos un estímulo cortical que viaja a través del nervio estriado que toma dos vías