

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

02/03/2021

DR. JOSE LUIS GORDILLO GUILLÉN

Presenta:

- **ROMINA CORONADO ARGUELLO**



◆ Epilepsia Mioclónica Juvenil ◆

→ Se clasifica como epilepsia generalizada genética, con fenotipos variables.
Se le define la presencia de sacudidas mioclónicas, sin alteración del conocimiento y con ocurrencia generalmente después de despertar.

→ La edad de inicio es al rededor de los 10 y 25 años

Mioclónos Se caracterizan por sacudidas únicas o repetitivas abruptas, arritmicas e involuntarias, afectan predominantemente hombros y brazos, la más típica es la elevación del hombro con flexión del codo.

→ Las crisis mioclónicas generalizadas son breves, duración hasta de 1 segundo con una fase de relajación más lenta. En algunos casos no hay mov. visibles

Factores desencadenantes: La más frecuentes es la privación del sueño, fatiga, estímulos luminosos visuales, menstruación, concentración mental y estrés, excitación o frustración, ingestión de alcohol.

Estudios paraclínicos

- Electroencefalograma → Presenta un ritmo de fondo dentro de los límites de la normalidad. Muestra patrón de poli puntos y ondas (5 a 20 puntos generalizados)
- Estimulación fónica intermitente
- Estudios de neuroimagen
- RM

Genético Se han descubierto 15 loci ligados, el dominio mioclónico 1/EFHC1

