

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

27/04/2021

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO GUILLÉN

Presenta:

- **ROMINA CORONADO ARGUELLO**



Neuromielitis Óptica

- Es una enfermedad neurológica raro y diseminante
- Se caracteriza por:
 - Afectación severo de neuritis óptica y mielitis transversa aguda.
- Curso frecuentemente en brotes y remisiones en su forma poli fásica y menos frecuentemente sigue un curso mono-fásico.
- Puede llegar a provocar:
 - Ceguera de uno o ambos ojos
 - o padecer parésia residual
- Se trata de una enf. inflamatoria autoinmune que afecta al SNC, fundamentalmente a los nervios ópticos y a la médula cervical que se manifiesta por alteraciones de la señal.
- Dx diferencial: Esclerosis múltiple
- Afectados: Enfermos jóvenes 30-40 años (predomina en mujeres).
- IgG-NMO antiacuperina-H está dirigido contra los canales de agua, situados en los pies de los extremos de los astricillos de las capas ventricular y subventricular ependimarias y en la barrera hematoencefálica, diseminada por el SNC

Hallazgos

- Afectación de las vías ópticas
- Falta de fuerza
- Debilidad de las piernas
- Calambres
- Descargas eléctricas
- Dificultad para masticar