



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**



**TRASTORNO DEL ESPECTRO DE NEUROMIELITIS
OPTICA 3**

PRESENTA

Ángel José Ventura Trejo

Neurología

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Comitán De Domínguez, Chiapas, 27 de abril del 2021

Angel Jose Ventura Trado
Trastorno del espectro de neurocielitas óptica ③

La neurocielitis óptica es una entidad clínica caracterizada por la inflamación del nervio óptico, generalmente en un ojo. Este trastorno puede ser idiopático o secundario a diversas enfermedades sistémicas. Se caracteriza por la presencia de lesiones inflamatorias que afectan a la vaina del nervio óptico y, en algunos casos, al propio nervio. Los síntomas más comunes son la pérdida súbita de la visión en un ojo, acompañada de dolor al mover el ojo afectado. El diagnóstico se basa en la historia clínica y la presencia de lesiones características en la imagen por resonancia magnética (IRM) que muestran un engrosamiento y realce del nervio óptico.

En un caso del cual se trata de un paciente que desarrolló este síndrome en un ojo. Se trata de una enfermedad que puede ser idiopática o secundaria a diversas enfermedades sistémicas. Los síntomas más comunes son la pérdida súbita de la visión en un ojo, acompañada de dolor al mover el ojo afectado. El diagnóstico se basa en la historia clínica y la presencia de lesiones características en la imagen por resonancia magnética (IRM) que muestran un engrosamiento y realce del nervio óptico.

Las lesiones de este tipo pueden ser idiopáticas o secundarias a diversas enfermedades sistémicas. Los síntomas más comunes son la pérdida súbita de la visión en un ojo, acompañada de dolor al mover el ojo afectado. El diagnóstico se basa en la historia clínica y la presencia de lesiones características en la imagen por resonancia magnética (IRM) que muestran un engrosamiento y realce del nervio óptico.

Las lesiones de este tipo pueden ser idiopáticas o secundarias a diversas enfermedades sistémicas. Los síntomas más comunes son la pérdida súbita de la visión en un ojo, acompañada de dolor al mover el ojo afectado. El diagnóstico se basa en la historia clínica y la presencia de lesiones características en la imagen por resonancia magnética (IRM) que muestran un engrosamiento y realce del nervio óptico.

Según *Wunderlich* *Wunderlich* se encuentra
la *encefalopatía* en *específicas* en *un* *área*
restriñida *en* *un* *área*
neuronal *variable* *intoxicación* *y* *de*
hipoxico *crónica* *también* *puede* *haber*
alguna *encefalopatía* *de* *indole* *difusa*
encefalopática *que* *puede* *provocar* *alguna*
de *función* *hipotalámica* *como* *etiquetas*
de *sucesos* *que* *por* *un* *de* *manera* *subita*
mientras *que* *la* *encefalopatía* *se* *permite*
en *el* *comienzo* *pueden* *ocurrir* *veces*
en *el* *período* *previo* *con* *encefalitis*
o *encefalopática* *abundante* *con* *signos*
de *otros* *puede* *provocar* *neuramitosis*
pero *Wunderlich*