



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**



NEUROMIELITIS OPTICA 2

PRESENTA

Ángel José Ventura Trejo

Neurología

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Comitán De Domínguez, Chiapas, 27 de abril del 2021

Angu Jose Ventura Trudo

Neurorrelatos óptica 2

La neurorrelata óptica o enfermedad de Devic es una forma de enfermedad demielinizante al igual que la esclerosis múltiple.

La neurorrelata óptica se caracteriza por bruto y es una enfermedad rara que afecta a todos los países que aun se puede ver a las adrelicas y otros de un lado mejor a ser más severa que múltiple. La neurorrelata óptica se caracteriza por bruto graves de neuritis óptica los cuales pueden producir sequera y de milliter que suelen producir parafloja o in yus. También pueden producir aumento de la presión de los ojos. Sin embargo, la neurorrelata óptica si ocurre en bruto y nunca es progresiva.

Por diagnóstico. este trastorno se confirma cuando se observa la historia clínica y los síntomas sugestivos así como con la exploración física.

En examen neurológico se debe por medio de un examen de la coordinación, la fuerza muscular, la memoria y la sensibilidad. También la visión como el habla. Es posible que el oftalmólogo también participe en el examen.

La resonancia magnética es una prueba por imagen en la cual se detectan las lesiones de la neurorrelata óptica. Este estudio es importante en el diagnóstico de algunas zonas.

discrepancia en el cerebro, las nervios
apático) de la médula espinal.

Mientras se ve el efecto que se ven
Puede ser las primeras lesiones en
el que se ve la inmunoglobulina
de NMO. La que es patognomónica
de la microcefalía apática y
de la que se ve la presencia de la
esclerosis múltiple.

Mientras que el tratamiento de base
en el síndrome de la mano de muerto
debe ser la mano de muerto
de los síntomas mediante cinco y
en el estudio de la mano y el
de la parte es la prevención de
las lesiones apáticas. Con una página
recomendación de Oda de los que
para prevenir cualquier recaída.