



**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 desmielinizante al igual que la esclerosis múltiple.

La neurorrelata óptica se caracteriza por braket y es una enfermedad rara que afecta a todos los países que aun se puede ver a las adrelicas y otros que puede llegar a ser más severa que la propia esclerosis múltiple. La neurorrelata óptica se caracteriza por braket graves de neuritis óptica que puede producir ceguera y de mielitis que suelen producirse en los nervios ópticos y de los nervios que pueden producir una neurorrelata óptica si ocurre en braket y causa el síndrome.

Por diagnóstico este síndrome se caracteriza por la historia clínica y los síntomas que se presentan al momento 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 que se detectan las lesiones de los nervios ópticos entre otros. La lesión es en un número pequeño de lesiones a alguna zona.

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

Mientras se ve el efecto que se produce
Puede ser la primera sensación en
el que se produce la inmovilidad
de NMO. La que es patognomónica
de la microcefalia apática y
es la que se produce de la
esclerosis múltiple.

Mientras que el tratamiento de base
en el primer caso se basa en
la cura de la enfermedad de base
los síntomas mediante cirugía
en el estudio de la enfermedad y el
uso de la prevención de la
recomendación de Oda de una página
para prevenir cualquier recaída.