



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**“resuemn videos**

---

**Materia:**

**Neurología**

**Docente:**

**Dr. Gordillo Guillen Jose Luis**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**6°A**

## Neuromielitis óptica

La neuromielitis óptica es una enfermedad rara y demielinizante. Clínicamente se caracteriza por la afectación severa de neuritis óptica y mielitis transversa aguda. Esta enfermedad puede provocar ceguera en ambos ojos y/o padecer una importante paraparesia residual. En el 2007 se introdujo al término del espectro del trastorno de la mielitis óptica. Nos dice que se trata de una enfermedad inflamatoria autoinmune que afecta al sistema nervioso central y eventualmente a los nervios ópticos y a la médula cervical que se manifiesta por la lesión en los órganos diana que puede tener fases de exacerbación o fases de remisión, cursar a hitos. El diagnóstico diferencial más difícil y crucial con otra enfermedad que le puede dar a otras personas lo venen como la esclerosis múltiple. Aunque puede afectar a cualquier edad puede afectar a enfermos jóvenes 30-40 años de forma excepcional, puede ocurrir en población pediátrica y anciana la prevalencia es en mujeres en 10-1 es varón, en su patogénesis existe un anticuerpo único específico que es el anti- cupona - y son detectables en el 20%.