



# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina

**Neuromielitis Optica**

---

**Materia: Neurología**

**Presenta: Raymundo López Santiago**

**Semestre: 5° "A"**

# "NEUROMIELITIS OPTICA I"

Trastorno del sistema nervioso central que afecta principalmente los nervios oculares (neuritis óptica) y la médula espinal (mielitis).

de esclerosis múltiple, a se percibe, aunque la neuritis óptica es un trastorno diferente.

La Neuritis óptica, se denomina trastorno del espectro de la neuritis óptica o enfermedad de Devic.

La neuritis óptica puede causar ceguera, en uno o ambos ojos, debilidad o parálisis en las piernas o los brazos, espasmos dolorosos, pérdida de la sensibilidad al frío y hormigueos incontrolables, y funcionamiento anormal de la vejiga o de los intestinos debido al daño a la médula espinal.

Esta enfermedad se presenta cuando el sistema inmunitario reacciona contra sus propias células del sistema nervioso central, principalmente en nervios ópticos y la médula espinal y la médula espinal, aunque a veces también en el cerebro.

La causa de la neuritis óptica generalmente se desconoce, aunque en ocasiones puede aparecer después de una infección o puede estar asociada a otra afección inmunitaria.

Los niños con neuritis óptica pueden presentar confusión, convulsiones o entrar en coma.

A menudo se presenta, si la neuritis óptica se diagnostica de forma incorrecta como esclerosis múltiple o se percibe como un tipo

Los ataques de Neuritis óptica pueden ser reversibles, aunque su gravedad puede resultar suficiente para causar pérdida permanente de la visión.

# "NEUROMIELITIS OPTICA I"

Trastorno del sistema nervioso central que afecta principalmente los nervios oculares (neuritis óptica) y la médula espinal (mielitis).

de esclerosis múltiple, a se percibe, aunque la neuritis óptica es un trastorno diferente.

La Neuritis óptica, se denomina trastorno del espectro de la neuritis óptica o enfermedad de Devic.

La neuritis óptica puede causar ceguera, en uno o ambos ojos, debilidad o parálisis en las piernas o los brazos, espasmos dolorosos, pérdida de la sensibilidad al frío y hormigueos incontrolables, y funcionamiento anormal de la vejiga o de los intestinos debido al daño a la médula espinal.

Esta enfermedad se presenta cuando el sistema inmunitario reacciona contra sus propias células del sistema nervioso central, principalmente en nervios ópticos y la médula espinal y la médula espinal, aunque a veces también en el cerebro.

La causa de la neuritis óptica generalmente se desconoce, aunque en ocasiones puede aparecer después de una infección o puede estar asociada a otra afección inmunitaria.

Los niños con neuritis óptica pueden presentar confusión, convulsiones o entrar en coma.

A menudo se pregunta, si la neuritis óptica se diagnostica de forma incorrecta como esclerosis múltiple o se percibe como un tipo

Los ataques de Neuritis óptica pueden ser reversibles, aunque su gravedad puede resultar suficiente para causar pérdida permanente de la visión.



