

**NOMBRE Y APELLIDOS:**

sexo:

Nº de Historia.:

Fecha de Nacimiento:

Fecha del primer episodio:

Fecha de la última revisión:

**Criterios diagnósticos antiguos de Neuromielitis Óptica de 1999:**

*Absolutos:*

Neuritis óptica:	Si / No
Mielitis:	Si / No
Ausencia de Afectación clínica de otras áreas (excluidos médula y N.óptico)	Si / No

*Criterios de apoyo Mayores:*

RMN cerebral negativa (no cumple los criterios de Paty)(*)	Si / No
RMN medular con alteración de la señal en 3 segmentos consecutivos	Si / No
Pleocitosis del LCR: > 50x10 <sup>6</sup> /L leucocitos ó > 5x10 <sup>6</sup> /L neutrófilos	Si / No

*Criterios de apoyo Menores:*

Neuritis óptica bilateral:	Si / No
Neuritis óptica grave, con agudeza visual <20/200 en al menos un ojo	Si / No
Debilidad muscular en una o más extremidades, relacionada con el brote	Si / No

(\*) **Criterios de Paty:** El diagnóstico de esclerosis múltiple es altamente sugestivo en presencia de 4 lesiones de aspecto desmielinizante y tamaño mayor de 3mm cada una, o bien de 3 lesiones únicamente si al menos una de ellas es de localización periventricular.

**Para el diagnóstico se requiere la presencia de todos los criterios absolutos Y uno de los criterios mayores O dos criterios menores.** Tomado de Wingerchuk et al. "The clinical course of neuromyelitis optica (Devic's syndrome)" Neurology 1999; 53: 1107-114.

Síndrome de Inicio: N.Optica / mielitis / ambos

Nº de episodios en total: a) mielitis: 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - >5      b) N.Optica: 0 -1- 2 - 3 - 4 - 5 - >5

Bandas Oligoclonales: SI / NO      Autoinmunidad: ninguna / ANA / ENA / otros:

Enfermedades asociadas:      Tratamientos recibidos hasta el momento: IFN / copaxone / corticoterapia crónica / corticoterapia del brote / IVIG / plasmaféresis / inmunosupresores: Ciclofosfamida / Mitoxantrona / Azatioprina / Metotrexate / Otros:

Tratamiento actual:      EDSS en la última visita:

Diagnóstico: Esclerosis Múltiple / NMO / N. Óptica / N.Optica recurrente / Mielitis / Mielitis Recurrente

Otro:

Médico:

Hospital: