

Mielitis Transversa

EDAD
SEXO
ANTECEDENTES MEDICOS
MEDICACION HABITUAL
DATOS DE RELEVANCIA:

- Medicación previa
- Exposición a metales pesados
- Epidemiología local
- Viajes recientes
- Enfermedades infecciosas en las últimas 4 semanas
- Enfermedad neoplásica
- Enfermedad previa personal o familiar
- Antecedente de trauma, malformación AV, neoplasias en columna
- Exposición a fármacos y toxinas: inhibidores de TNF alfa, sulfasalazina, anestesia epidural, agentes quimioterapéuticos, drogas de abuso, benceno, etc

DATOS FILIATORIOS
ANTECEDENTES

VACUNA

VACUNA:
 FECHA:
 LUGAR DE APLICACIÓN:
 LOTE:
 NUMERO DE DOSIS:

Estudio de ESAVI

RMN sin y con gadolinio

Columna vertebral y SNC.

LCR*

Físicoquímico:
 disociación albúmino-citológica.
 Bandas oligoclonales.
 PCR: VHS, I, II, VVZ, CMV, Enterovirus.

*La muestra de LCR debe ser tomada antes del inicio del tratamiento, en caso de haber iniciado después aclarar. Guardar muestras para eventuales determinación faltantes

Suero**

**Guardar muestras para eventuales determinación faltantes.

Hisopado nasofaríngeo

PCR para SARS-CoV-2

Orina

Toxicología

Serologías***

HIV, sífilis, CMV, EBV, VVZ, VHB, VHC.

Físicoquímico

Hemograma, eritrosedimentación y/o Proteína C reactiva, GOT, GRP, LDH, proteinograma, glucemia, perfil tiroideo.

Perfil de autoinmunidad

FR, FAN, ANAs (IFI), anti-DNA, anti-Sm, anti-Ro (SSA), anti-La (SSB), anti-RNP, anticardiolipina IgM e IgG, anticoagulante lúpico.

Perfil metabólico

Déficit de B12

Tóxicos

Dosaje de plomo

****Considerar búsqueda de otros agentes según edad, comorbilidades, epidemiología local, antecedente de viaje y cuadro clínico compatible:

Viral: Adenovirus, VVZ, HV-6, EBV, CMV, Parotiditis, Sarampión, Rubeola, Influenza A y B, Virus linfotrófico T humano, Virus Zika, Dengue, Chikungunya, Hantavirus, Parvovirus B19, St. Louis, HIV.

Bacteriano: Mycoplasma, Mycobacterium tuberculosis; Borrelia burgdorferi (enfermedad de Lyme); Treponema pallidum (neurosífilis), Campylobacter jejuni, especies de Chlamydia, Legionella pneumoniae, brucelosis, Group A & B beta hemolytic streptococci, Salmonella paratyphi B, Acinetobacter baumannii.

Parásitos: Toxocara, Echinococcus granulosus, Toxoplasma gondii, Neurocisticercosis.

Hongos: Coccidioides, Aspergillus, Cryptococcus.