



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“Resumen de encefalitis autoinmune pdf”

Materia:
Neurología.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:
Oscar Miguel Sánchez Argüello

Semestre:
6° “A”

Actualización sobre el diagnóstico y manejo de la encefalitis autoinmune.

La encefalitis es una enfermedad de inflamación del cerebro, puede ser causada por un patógeno infeccioso o por un proceso autoinmune.

Se cree que la encefalitis representa el 20% de los casos de encefalitis, los pacientes tienen una buena recuperación.

Características de los síndromos asociados con anticuerpos de superficie neuronal. (Ejempl)

- Anticuerpo NMDAR = Niños y adultos < 40 años. relación F4:M = 1, con características psiquiátricas seguidas del trastorno del movimiento (discinesia, convulsiones) encefalopáticas.
- Anticuerpo LGI1 = Adultos mayores, relación F:M = 2, con convulsiones distales, lagobriquidos, amnesia hiponatriémica.

Diagnóstico

- Punción lumbar y LCR = Pleocitosis linf. leve y ↑ Proteína
- Neuroimagen
- Electroencefalograma.
- Prueba de anticuerpos (NMDA-R y LGI1)

Criterios diagnósticos

- Aparición subaguda • Hallazgos focales
- Convulsiones • Pleocitosis LCR • Caract esp en la RM

Tratamiento

- Corticosteroides IV
- Inmunoglobulina IV
- Ciclo fosfamida, rituximab
- Síntoma frco.