

**RESUMEN DE ENCEFALITIS
AUTOIMNUNE**

Universidad del Sureste
Medicina Humana

NEUROLOGIA

Dr. José Luis Gordillo Guillen

PRESENTA:

Karen Paola Morales Morales

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to semestre y grupo B, Neurología.

Comitán de Domínguez, Chiapas

Fecha: 20/04/2021

ENCEFALITIS AUTOINMUNE

Introducción: La encefalitis es una enfermedad de inflamación del cerebro, causada por patógeno infeccioso o por procesos inmunes

Síndromes clínicos: Más reconocibles son la encefalitis límbica y la encefalitis por NMDA-R.
Encefalitis límbica: Refleja la inflamación del lóbulo temporal medial, puede presentarse con cambios en el comportamiento, convulsiones o dificultad de memoria. Anticuerpos LGI1 (Glioma Inactivo 1 rico en Leucina) y CASPR2 (Proteína similar asociada a la contactina 2).

LGI1 → Afección a px con edad avanzada, inusuales en < 40 años.

Asociados con → Convulsiones distónicas faciobraquiales
Mov. espasmódicos breves afectan brazo
Preceder al inicio de encefalitis
Hiponatremia

CASPR2 → Cruce de características del SNC y SNP que incluyen:

Dificultades de memoria
Trastornos del sueño

Sx de hiperexcitabilidad de nervios periféricos

ENCEFALITIS POR NMDA-R → Afecta con mayor frecuencia a niños y adultos jóvenes, predominio femenino, se asocia a teratoma ovarico.

El Trastorno comienza con:

Comportamiento anormal

→ Psicóticas
→ Afectivas

Convulsiones

Trastornos del movimiento

Disminución de la conciencia

Dísfunción autonómica

encadenada por VHS