



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**MENINGITIS**

---

**DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo**

**ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar**

**MATERIA: Neurología**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: 6 "A"**

**FECHA: 21 de abril del 2021**  
**Comitán de Domínguez, Chiapas**

## MENINGITIS

La encefalitis es la inflamación del cerebro causada por un patógeno intracelular o por procesos autoinmunes. Los síndromes clínicos más conocidos son la encefalitis límbica y la encefalitis por NMDA-R (receptor de N-metil-D-aspartato.)

La encefalitis límbica refleja la inflamación del lóbulo temporal medial, puede presentarse en cambios del comportamiento, convulsiones o dificultades de memoria, los anticuerpos relacionados son LGII y CASPR2. Los anticuerpos LGII afectan px en edad avanzada y son inusuales en < 40 años, los LGII están asociados a convulsiones dísticas rítmico-bráquicas: mov. espasmódicos breves que afectan el brazo y la cara ipsilaterales, que son muy específicos y predicen el inicio de la encefalitis, la hiponatremia es un hallazgo muy común. La encefalitis por anticuerpos CASPR2 puede presentarse con un cruce de características del sistema nervioso central y periférico que incluyen dificultades de memoria, trastornos del sueño y síndromes de hiperexcitabilidad de nervios periféricos.

La encefalitis por NMDA-R afecta con mayor frecuencia a niños y adultos jóvenes, tiene un predominio femenino 4:1 y se asocia con teratoma ovárico en aprox. la mitad de las mujeres. El trastorno comienza con un comportamiento anormal, a menudo con características psicóticas y afectivas, que convierte al mes en un cuadro clínico característico.