



**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

RESUMEN

Dr. JOSÉ LUIS GORDILLO

GUILLEN

Presenta:

- **Alondra Casaux García**

Infecciones del sistema nervioso.

(Meningitis y Encefalitis)

Se define meningitis como la presencia de inflamación meníngea originada por la reacción inmunológica del huésped ante la presencia de un germen patógeno en el espacio subaracnoideo.

□ Meningitis Aseptica:

Es de curso benigno y en la mayoría de los casos son: Enfermedades autoinmunes, Sarcoidosis, Vasculitis, Enfermedad de Kawasaki, Cáncer, (AINES).

□ Meningitis Séptica. (Bacteriana).

Implica mayor morbi-mortalidad y requieren un rápido diagnóstico y tratamiento para evitar evolución fatal o secuelas irreversibles.

□ Meningitis Crónica: (MC)

Son aquellas meningoencefalitis con anomalías en el LCR que tardan cuatro o más semanas.

□ Meningitis tuberculosa:

Es la manifestación más frecuente de la tuberculosis en el SN. Puede presentarse aislada sin compromiso extrameningeo.

□ Meningitis por Criptococo:

Las meningitis por hongo se consideran que ocurre en pacientes inmunosuprimidos. vía de entrada es en las vías respiratorias superiores.

* La encefalitis es una infección aguda del parénquima cerebral caracterizado por: Fiebre, cefalea y alteración de la conciencia.

- Encefalitis Herpética: Son el virus herpes simple tipo 1 y 2. También pueden presentar crisis convulsivas focales o multifocales.