

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

UNIDAD II

NEUROLOGIA

RESUMENES DE INFECCIONES DEL SNC (ENCEFALITIS/MENINGITIS)

ALUMNO:

ALAN DE JESÚS MORALES DOMÍNGUEZ

DOCENTE

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO GUILLÉN

MEDICINA HUMANA

SEXTO SEMESTRE "A"

INFECCIONES DEL SNC MENINGITIS ENCEFALITIS

- MENINGITIS

Se define meningitis como la presencia de inflamación meníngea originada por la reacción inmunológica del huésped, es el síndrome infeccioso más importante del sistema meníngeo central. El compromiso parenquimatoso adyacente a las meninges depende de la presencia de meningoencefalitis (encefalo), meningoencefalitis (encefalo y meninges) o meningomieloradiculitis (encefalo, meninges y raíces).

Los diferentes tipos de meningitis tienen diferentes orígenes, y los patógenos responsables en la mayoría de los casos son procedentes, lo cual permite en muchas situaciones clínicas el inicio de una terapia empírica mientras se halla al causante.

- Bacteriana
- Aseptica
- Crónica

- ENCEFALITIS

La encefalitis es una infección aguda del parénquima cerebral caracterizada clínicamente por fiebre, cefalea y alteraciones del estado de conciencia. Puede haber también alteraciones neurológicas focales o multifocales, así como la presencia de crisis convulsivas focales o generalizadas.

Las principales causas de encefalitis son el virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1), virus del Herpes simple tipo 2 (VHS-2) en neonatos y los virus transmitidos por arácnidos. La encefalitis por virus es la más frecuente en el mundo occidental. Sin embargo su incidencia en América es baja (1 caso por cada 250.000 habitantes por año).