

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

6° A

MATERIA:

NEUROLOGÍA.

CLAVE:

1.

DOCENTE:

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO.

ALUMNO (A):

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

COMITÁN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 13 DE OCTUBRE

Encefalitis

Síndrome caracterizado por alteración del estado mental y distintas combinaciones de Fiebre aguda, convulsiones, deficiencias neurológicas, Pleocitos en el LCR y alteraciones en el EEG y los estudios por imágenes. En la mitad de los casos de encefalitis se desconoce la causa y en el resto se atribuye. El cuadro clínico se veía principalmente en su agente etiológico. Pues la mayoría de síntomas neurológicos entre los criterios tipo de encefalitis

Hablar de su origen o etiología es muy amplio, pues tiene muchas causas aunque las más comunes son por virus neurotrópicos.

En cuanto a su epidemiología; en la mitad de los casos de encefalitis se desconoce la causa y el resto se le atribuye a diferentes virus, siendo el más común el de herpes simple; el virus de la varicela zoster, entrovirus, arbovirus. La encefalitis por VHS puede aparecer en cualquier grupo etario y no tiene un patrón geográfico o estacional,

Aunque la que es por
arbovirus si tiene variación.
Hablando sobre los Factores
del huésped, podemos
mencionar ciertos virus como
el de la Grosse, los
cuales llegan a causar
enfermedades del sistema
nervioso central, que
predominantemente se
presenta en niños. Otro
virus como el del Nilo
Occidental tiene a causar
enfermedad grave en
ancianos y el virus
causa encefalitis en
ambos extremos etarios.
Existe trastorno inmunitario
que se influyen por los
receptores tipo toll y TLR-1.

Aunque la que es por
arbovirus si tiene variación.
Hablando sobre los Factores
del huésped, podemos
mencionar ciertos virus como
el de la Grosse, los
cuales llegan a causar
enfermedades del sistema
nervioso central, que
predominantemente se
presenta en niños. Otro
virus como el del Nilo
Occidental tiene a causar
enfermedad grave en
ancianos y el virus
causa encefalitis en
ambos extremos etarios.
Existe trastorno inmunitario
que se influenciara por los
receptores tipo toll y RIG-1.