

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Encefalitis viral aguda

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 13 de
Octubre de 2021.

Encefalitis viral Aguda

La encefalitis viral aguda, se define como aquel síndrome que se encuentra caracterizado por la alteración del estado mental y distintas combinaciones de fiebre aguda, convulsiones, delirios, neurologías, pleocitos en LCR, y alteraciones del encefalograma, así como por estudios de imagen.

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, le siguen el virus de la varicela zoster, enterovirus, 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 Crosse, los cuales llegan a

Causar enfermedades del sistema nervioso central, que predominantemente se presenta en niños.

Otro virus como el del Nilo Occidental tiende a causar enfermedad grave en ancianos y el virus causa encefalitis en ambos extremos etarios.

Cabe mencionar que existen trastornos inmunitarios que se influyen por los receptores tipo Toll y RIG-I, que llegan a mostrar disminución de la función fagocítica y de la actividad de las células T citotóxicas, que pueden contribuir a la susceptibilidad de los ancianos de esta enfermedad.

El cuadro clínico se basa principalmente en su agente etiológico, pues la mayoría de síntomas neurológicos no difirieron entre los diversos tipos de encefalitis. Cabe mencionar que la anamnesis es un aspecto muy importante, ya que nos arroja datos epidemiológicos, como bien el hallazgo de exantemas durante la EF, ya que facilita el diagnóstico de una encefalitis viral.