

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Neurología.

Trabajo:
Encefalitis Viral Aguada.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillen.

Alumno:
Mario Alberto Gordillo Martínez.

Semestre y Grupo:
6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas 12 de octubre del 2021.

Encefalitis viral aguda.

La encefalitis viral aguda es un síndrome que se caracteriza por inflamación (hinchazón e irritación) y alteración del estado mental y distintas combinaciones de fiebre aguda, convulsiones, deficiencias neurológicas, pleocitos en el líquido cefalorraquídeo (LCR) y alteraciones en electroencefalograma (EEG) y los estudios de imagen.

En la mayoría de los casos esta inflamación es causada por virus. Esta es una enfermedad poco frecuente, la mayoría de los casos se dan en niños, ancianos y personas con sistema inmunitario deprimidos, (VIH, SIDA, Cáncer, etc).

Factores de riesgo:

Algunos virus como el Cruce causa enfermedades en el Sistema Nervioso Central (SNC) que es más o tiene más predominio en los niños. Los virus o gérmenes transmitidos por insectos, como el virus del Nilo Occidental (transmitido por picadoras de mosquitos) y los gérmenes que causan la enfermedad de Lyme y la fiebre moteada de las montañas Rocosas (transmitido por picadora de garrapata), tienden a causar gran gravedad en ancianos y el VHS causa encefalopatías o encefalitis en ambos extremos etarios.

Los virus del herpes, como la varicela, el Epstein-Barr (que causa mononucleosis) y el virus del herpes simple (que causa los herpes labiales o calenturas).

Características clínicas.

o Anamnesis:

Debe incluir en que época de año, se enfermó el paciente, ubicación geográfica, antecedentes, exposición, contacto con animales, salud de sus familiares y los casos conocidos de encefalitis en la zona.

Se debe interrogar por la ocupación o trabajo, pasatiempos, actividades recreativas, alimentación, prácticas sexuales, drogas, estado de salud (vacunas, enfermedades, Medicaciones, u otros factores).

Tratamiento y prevención.

El tratamiento se basa en un control estricto, oxigenoterapia, protección de las vías respiratorias, apoyo circulatorio y tratamiento de los síntomas y signos, como, fiebre, de las arritmias cardíacas y de la inestabilidad neurovegetativa.

En la prevención y control, de la inflamación y el edema cerebral, el aumento de la presión intracraneal y cualquier tipo de convulsiones.