



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Video: Encefalitis Autoinmune

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Materia:

Neurología

Alumno:

Karla Gpe. Alvarado López

6 Semestre Grupo A

21/Abril/2021

Video: Encefalitis Autoinmune.

El virus que más comúnmente produce encefalitis es el virus del Herpes virus, al igual el virus del dengue, Chikungunya, Zika, puede producir encefalitis. Actualmente la encefalitis lleva gran porcentaje de síntomas psiquiátricos. Es decir no hay una delimitación entre lo psiquiátrico y lo neurológico.

El entendimiento de la encefalitis a llevado a crear asociaciones para crear la encefalitis autoinmune.

→ Síntomas: Paciente que presenta encefalitis herpética comienza con cambio de movimientos tónicos, convulsiones, distonía, corea, desordenes del sueño, irritabilidad, agitación, agresividad, insomnio, etc.

No se trata de igual manera una encefalitis herpética, cuando es una encefalitis NMDA, no se dan antivirales, se administran inmunoglobulinas, plasmáferesis, finterona, y sobre todo la aplicación de esteroides. Para llegar a un diagnóstico de encefalitis autoinmune debe encontrarse anticuerpos preferentemente en el LCR.

Es de suma importancia realizar un diagnóstico temprano pero sobre todo es más importante dar un tratamiento en etapas tempranas, ya que muchas veces se demora, sobre todo el tratamiento con orientación psiquiátrica.

→ Datos Diagnósticos:

Puede encontrarse en el LCR: Elevación de proteínas, presencia de linfocitos.

La encefalitis NMDA es muy común, en personas jóvenes, con exploración neurológica se constatarán movimientos anormales, arastas.

Debe tratarse con esteroides, inmunoglobulinas.

