



**Universidad del sureste
Medicina humana**



**Trabajo:
Cuadro comparativo**

**Nombre del alumno:
Hugo de Jesus Monjaras Hidalgo**

**Grado y Grupo
6 "A"**

**Materia
Enfermedades infecciosas**

**Docente:
Dr.Christian Jonathan Aguilar Ocampo**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2024

TABLA COMPARATIVA

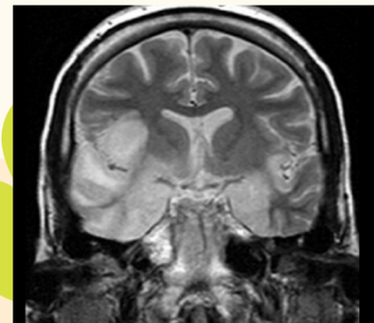
MENINGITIS

-inflamación de las meninges con aumento de la presión intracraneal
-Fiebre, cefalea, rigidez de cuello, estado mental alterado, fotofobia, vómitos y náuseas, convulsiones, mialgia, exantema
-dx EF y sintomatología, evaluar LCR y TC o RM, papiledema

ENCEFALITIS

inflamación del cerebro que puede ser causada por una infección o un problema médico que activa el sistema inmunitario

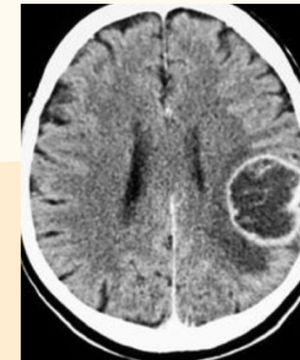
- Dolor de cabeza, Fiebre, Dolor muscular o articular, Fatiga o debilidad



ABSCESO CEREBRAL

Es una acumulación de pus, células inmunitarias y otros materiales en el cerebro, causada por una infección bacteriana o micótica

- -Cambios en el estado mental, como confusión, procesos cognitivos lentos, incapacidad para concentrarse o somnolencia
 - Disminución de la capacidad para sentir el tacto o el dolor (sensibilidad)
 - Fiebre y escalofríos
 - Dolor de cabeza, convulsiones, o cuello rígido
 - Dificultades con el lenguaje
 - Pérdida de la función muscular, particularmente en un lado
 - Cambios en la visión
 - Vómitos
 - Debilidad en una extremidad
- RM, TAC
-manejo antibiótico, Qx casos muy graves

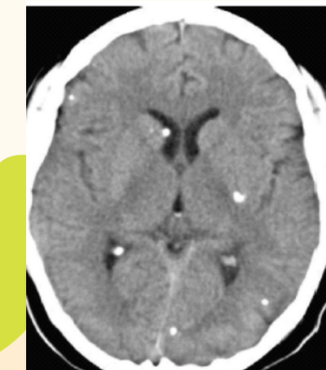


NEUROCYSTICERCOSIS

La neurocisticercosis es una afectación del sistema nervioso central por las larvas de la Taenia solium.

La clínica depende de la localización, número de parásitos y de la respuesta inmune del hospedador ante los mismos, distinguiéndose varias formas. Histología del cisticerco en biopsia cerebral o medular.

- TC o RM con lesiones quísticas e imágenes de escólex en el interior.
- Visualización directa de parásitos subretinianos en el fondo de ojo.



Bibliografías

Pérez-López C, Isla-Guerrero A, Álvarez F, Budke M, Fernández-Miranda JC, Paz JF et al. Actualización en el tratamiento de la neurocisticercosis. Rev Neurol

De Infectología Pediátrica, S. E. (2014). *Infectología pediátrica avanzada : abordaje práctico.*