

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Enfermedades Infecciosas

Cuadro sinóptico:

Cisticercosis

Docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Alumno:

Iriana Yaylín Camposeco Pinto

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 05 de Septiembre
de 2021.

CISTICERCOSIS

- Definición** { La cisticercosis es una infección causada por los estadios larvarios de Taenia solium } Después de que la persona ingiere los huevos de Taenia, las larvas adhieren sus tejidos en músculo, cerebro, etc. } ocasionando cisticercosis o "quistes!"
- Epidemiología** { Se considera que es la parasitosis más frecuente del sistema nervioso central } Alrededor del 70% de los casos genera crisis convulsivas de inicio tardío. } Es una enfermedad fascinante por su componente epidemiológico.
- Cuadro Clínico** { Los síntomas más comunes son las convulsiones y cefalea, sin embargo pueden aparecer: } • Confusión
• Desconexión de personas
• Problemas de equilibrio
• Acomulación excesiva de líquido en el cerebro. } Nota: Esta enfermedad puede llegar a conducir a la muerte.
- Fisiopatología** { Los huevos liberan el parásito en su etapa larvaria por los ácidos gástricos y fluidos intestinales } Estos pasan a la sangre y se van a zona ocular donde se forman quistes } Ubicándose en cualquier parte del ojo: subretiniana, cavidad del vítreo, espacio subconjuntival.
- Transmisión** { Ocorre cuando un humano o ingerido huevos de Taenia solium } que han pasado por las heces de un portador humano de Taenia. } Los huevos se propagan a través de los alimentos, el agua, o superficies contaminadas con heces.
- Diagnóstico** { Efectuado generalmente por exploración cerebral con métodos magnéticos, o Tomografía computarizada. } Las pruebas de sangre ayudan a diagnosticar infección, pero si es leve puede que no arroje resultados positivos.
- D. Diferencial** { Se basa en el cuadro clínico por ejemplo: } Los quistes: hay que pensar en astrocitomas, hidatidosis, quiste paracentálico o metastasis quística } Los granulomas, incluyen tuberculosis, toxoplasmosis, absceso cerebral, toxocariosis, etc.
- Tratamiento** { Varios estudios indican que para el tratamiento de la neurocisticercosis es el Albendazol } Dosis convencional de 15 mg/kg/día fraccionada en 2 tomas durante 15 días. } Puede ser superior al Praziquantel (50 mg./kg/día durante 15 días)
- Prevención** { Lavado de manos con agua tibia y jabón después de ir al baño. } Evitar el consumo de alimentos (hortalizas) con sistema de riego dudoso.

