



Universidad del sureste

Campus Tuxtla Gutiérrez



Licenciatura en medicina humana

Tema: Esquema-Enfermedades vistas en el aula

Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Grado y grupo: 3-A

Nombre del docente: Samuel Esau Fonseca Fierro

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 26 de Diciembre del 2022.

ENFERMEDADES EPIDEMIOLOGICAS

Cirrosis

Tripanosoma

Enfermedad
De los chicleros

Tumores malignos

Fiebre
reumatica

¿Que es?

Lesión hepática crónica ocasionada por una variedad de causas que lleva a la formación de cicatrices y la insuficiencia hepática.

La causa de la enfermedad de Chagas **es** el parásito **Trypanosoma cruzi**, **que** se transmite a los seres humanos mediante la picadura del insecto conocido como insecto triatomino.

Leishmaniasis cutánea localizada (LCL) o úlcera de los chicleros: se caracteriza por úlceras en la piel, cuando afecta los cartílagos de nariz y orejas puede afectar severamente, aun así puede curarse.

los tumores ocurren cuando las células se dividen y se multiplican excesivamente en el cuerpo. Normalmente, el cuerpo controla la división y el crecimiento de las células

La **fiebre reumática** (o el reumatismo articular agudo) es una enfermedad **que** puede afectar el corazón, las articulaciones, el cerebro y la piel. **Se** puede **producir** cuando o las infecciones de garganta por estreptococos y la escarlatina **no se** tratan

TRATAMIENTO

El tratamiento definitivo de la cirrosis es el **trasplante hepático**.

benznidazol, y también con **nifurtimox**, que matan al parásito.

Debe ser tratada con antimonio de meglumina a dosis de 20 mg/kg por 21 a 30 días continuos, vía intramuscular

Cirugía. Quimioterapia: Medicamentos especiales que reducen o matan las células cancerosas.
Radioterapia: Uso de rayos de alta energía

Aspirina, para reducir la **fiebre**, el dolor y la inflamación generalizada. Además, todos los pacientes con **fiebre reumática** deberían tomar antibióticos que traten las infecciones

