



# UDA

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno : Rubí Yadelin Santiago Lanza*

*Nombre del trabajo: Cuestionarios*

*Parcial : 2*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: Francisco Calderón Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina humana*

*Semestre: 2. Grupo: A*

---

# TRIPANOSOMIASIS AMERICANA

Enfermedad inflamatoria e infecciosa causada por el parásito *Trypanosoma cruzi*. Este parásito se encuentra en las heces del insecto triatomino (reduviid). Este insecto también se conoce como el "insecto de los besos".

## CUADRO CLÍNICO

- EN LA FASE AGUDA, LOS SÍNTOMAS PUEDEN SER LEVES O NO ESTAR PRESENTES: FIEBRE, DOLOR DE CABEZA, NÁUSEAS, DIARREA O VÓMITOS, ETC.
- EN LA FASE CRÓNICA, LA MAYORÍA DE LAS PERSONAS NO PRESENTAN SÍNTOMAS: AGRANDAMIENTO DEL CORAZÓN, ARRITMIA CARDIACA, INSUFICIENCIA CARDÍACA PROGRESIVA, ETC.



## FISIOPATOLOGIA

- INSECTO TRIATOMINO: SE ENCUENTRA EN EL INTESTINO DEL INSECTO DONDE SE MULTIPLICA Y DESARROLLA.
- FORMA INFECTIVA: EN FORMA TRIPOMASTIGOTA, QUE SE ENCUENTRA EN LAS HECES DEL INSECTO.
- TRANSMISIÓN: EL INSECTO PICA A UN HUMANO, Y EL PARÁSITO SE INTRODUCE AL TORRENTE SANGÜÍNEO

## TRATAMIENTO

- Fase aguda: El benznidazol / 5 mg/día en dos dosis durante 60 días en adultos.
  - niños bajo 40 kg de peso se utiliza 5-10 mg/día, fraccionado en dos dosis, durante 30 días.
- Lampit (nifurtimox) 500 mg /día administrándose la dosis diaria en 2 tomas, en medio de las comidas

- fase crónica los medicamentos no curarán la enfermedad se debe controlar los síntomas y Prevenir infecciones

