



Artículo original

Estudio histopatológico de tejido cardiaco de roedores infectados con *Trypanosoma cruzi* capturados en barrios suburbanos de Mérida, México

Fernando Ucan-Euan¹, Silvia Hernández-Betancourt¹, Madeleine Arjona-Torres², Alonso Panti-May³, Marco Torres-Castro⁴

¹ Bioecología Animal, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México

² Laboratorio de Patología, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México

³ Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México

⁴ Laboratorio de Enfermedades Emergentes y Reemergentes, Centro de Investigaciones Regionales "Dr. Hideyo Noguchi", Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México

Introducción. *Trypanosoma cruzi* es el agente causal de la tripanosomiasis americana, enfermedad endémica en México. Los roedores *Mus musculus* y *Rattus rattus* son reservorios del parásito, el cual invade las fibras cardíacas y desarrolla nidos parasitarios produciendo diversas lesiones. Los estudios histopatológicos en roedores naturalmente infectados son escasos.

Objetivo. Describir los tipos y las frecuencias de las lesiones microscópicas en muestras de tejido cardiaco de *M. musculus* y *R. rattus* infectados con *T. cruzi* capturados en Mérida, México.

Materiales y métodos. Los roedores se capturaron en los barrios suburbanos de Mérida. Se extrajo el tejido cardiaco y se procesó por la técnica de inclusión en parafina y tinción con hematoxilina y eosina. Su examen se hizo con un microscópico convencional y se determinaron todas las lesiones y su grado de afección.

Resultados. Se trabajaron ocho muestras de tejido de *M. musculus* y siete de *R. rattus*. Se encontraron nidos parasitarios en siete del total de las muestras: en 3 de las 8 de *M. musculus* y en 4 de las 7 de *R. rattus*. Se observaron infiltrados inflamatorios en todas las muestras. Otras lesiones fueron la degeneración de las fibras cardíacas (8/15), la congestión de los vasos sanguíneos (6/15) y la necrosis (5/15).

Discusión. Las lesiones observadas están descritas en los modelos animales experimentales y en los humanos con tripanosomiasis americana. Los infiltrados inflamatorios se han descrito como la lesión más significativa en los humanos y en los reservorios en la etapa crónica de la enfermedad.

Conclusión. Las lesiones observadas están asociadas con la infección con *T. cruzi*, lo cual confirma que los roedores estudiados son reservorios de este parásito.

Palabras clave: *Trypanosoma cruzi*, ratones, ratas.

Histopathological study in cardiac tissue of rodents infected with *Trypanosoma cruzi*, captured in suburbs of Mérida, México

Introduction: *Trypanosoma cruzi* is the causal agent of the American trypanosomiasis, an endemic disease in México. The commensal rodents *Mus musculus* and *Rattus rattus* are reservoirs of this parasite, which invades cardiac fibers and develops parasite nests causing various lesions. Histopathological studies in naturally infected rodents are scarce.

Objective: To describe the types and frequencies of microscopic lesions in cardiac tissue of *M. musculus* and *R. rattus* infected with *T. cruzi* captured in Mérida, México.

Materials and methods: The rodents were captured in suburban environments of Mérida. Cardiac tissue was extracted and processed by the paraffin inclusion technique and hematoxylin and eosin stained. The observation was made with a conventional microscope and all the lesions, as well as their degree, were identified.

Results: Eight tissue samples of *M. musculus* and seven of *R. rattus* were studied. Parasite nests were found in 7/15, specifically 3/8 in *M. musculus* and 4/7 in *R. rattus*. The inflammatory infiltrate was the most frequent lesion. Other lesions were: Degeneration of cardiac fibers (8/15), congestion of blood vessels (6/15), and necrosis (5/15).

Discussion: The lesions we observed have been described in experimental animal models and in humans with American trypanosomiasis. The inflammatory infiltrate has been identified as the most significant lesion in humans and reservoirs in the chronic stage of the disease.

Conclusion: The lesions we described are associated with *T. cruzi* infection, which confirms that the rodents studied are reservoirs of this parasite.

Keywords: *Trypanosoma cruzi*, mice, rats.

Recibido: 29/11/17
Aceptado: 01/11/18
Publicado: 09/11/18

Citación:

Ucan-Euan F, Hernández-Betancourt S, Arjona-Torres M, Panti-May A, Torres-Castro M. Estudio histopatológico de tejido cardiaco de roedores infectados con *Trypanosoma cruzi* capturados en barrios suburbanos de Mérida, México. Biomédica. 2019;39(Supl.2):32-43.
<https://doi.org/10.7705/biomedica.v39i3.4192>

Correspondencia:

Marco Torres-Castro, Laboratorio de Enfermedades Emergentes y Reemergentes, Centro de Investigaciones Regionales "Dr. Hideyo Noguchi", Universidad Autónoma de Yucatán, Avenida Itzáes N°. 490, Col. Centro, CP. 97000, Mérida, México
Teléfonos: (+52) (999) 924 5809, 924 5755; fax: (999) 923 6120
antonio.torres@correo.uady.mx

Contribución de los autores:

Fernando Ucan-Euan: preparación de las muestras, análisis histopatológico e interpretación de los resultados
Silvia Hernández-Betancourt: diseño del muestreo y del estudio y revisión del manuscrito final
Madeleine Arjona-Torres: análisis histopatológico, interpretación de resultados y revisión del manuscrito final
Alonso Panti-May: trabajo de campo y revisión del manuscrito final
Marco Torres-Castro: trabajo de campo, escritura y revisión del manuscrito final

Financiación:

Este estudio fue parcialmente apoyado por el proyecto FOMIX-CONACYT-YUC-2008-108929 ("Sensibilidad y vulnerabilidad de los ecosistemas costeros del sureste de México ante el cambio climático global").

Conflicto de intereses:

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses para la publicación del presente manuscrito.

Trypanosoma cruzi es un protozooario parásito intracelular obligado, causante de la tripanosomiasis americana o enfermedad de Chagas, padecimiento endémico en distintos países de Latinoamérica (1). En el sureste mexicano—incluido el Estado de Yucatán—, *T. cruzi* se transmite principalmente por las heces y la picadura del insecto vector *Triatoma dimidiata*; sin embargo, otros triatomínos, como *Panstrongylus rufotuberculatus*, *Eratyrus cuspidatus*, *Triatoma nitida* y *Triatoma hegneri*, pueden participar en el ciclo de transmisión (2).

El contagio en humanos también puede ocurrir por la exposición a sangre contaminada durante el periodo perinatal, por transfusiones sanguíneas, en accidentes de laboratorio o por ingestión de alimentos contaminados (3). Una vez infectado el huésped o reservorio, *T. cruzi* afecta gran variedad de células y tejidos, incluidos macrófagos, músculo liso, músculo estriado, músculo cardíaco, fibroblastos y células de Schwann (4).

Las manifestaciones de la tripanosomiasis americana incluyen desde casos asintomáticos hasta cuadros clínicos crónicos atípicos, lo cual resulta en la fluctuación de las tasas de mortalidad (5). La fase parasitémica aguda se caracteriza por fiebre de 38° C y, después de dos a tres semanas de infección, puede presentarse edema facial, de piernas y pies, así como hepatoesplenomegalia y linfadenopatía axilar e inguinal moderadas (6). El periodo crónico se manifiesta al cabo de diez años o más de la primoinfección y se desarrolla en el 30 % de los pacientes con signos cardíacos graves como cardiomegalia y alteraciones histológicas como necrosis celular, infiltrados inflamatorios intersticiales (focales o difusos), edema y fibrosis intersticial (7). Asimismo, *T. cruzi* coloniza ampliamente las fibras cardíacas para desarrollarse y multiplicarse en los denominados nidos con formas de amastigotes, dando origen al 'corazón chagásico' (8,9).

La infección natural con *T. cruzi* en roedores sinantrópicos (comensales) o silvestres se ha descrito en diversos estudios serológicos y moleculares (10-13) mediante los cuales se ha establecido que *Mus musculus* y *Rattus rattus* son algunos de los principales reservorios del parásito y participan en los ciclos de transmisión domésticos, peridomésticos y silvestres (12-14). Específicamente en Yucatán, México, la infección natural con *T. cruzi* se ha identificado en *M. musculus* (ratón común) y *R. rattus* (rata negra), lo que ha puesto en evidencia su probable participación en el ciclo de transmisión en la región (15,16). Estos hallazgos resultan relevantes debido a la cercanía y la amplia presencia de estos animales en asentamientos urbanos del Estado (17).

El diagnóstico de la enfermedad de Chagas puede hacerse mediante pruebas serológicas y moleculares dependiendo del mecanismo de transmisión, la etapa evolutiva del padecimiento y la sensibilidad y especificidad de las pruebas (18). No obstante, el estudio histopatológico de los tejidos u órganos infectados (principalmente el músculo cardíaco) representan una alternativa complementaria para el diagnóstico y también ayudan en la interpretación de la fisiopatología de la enfermedad en los casos fatales (9,19).

Los hallazgos histopatológicos de los diversos estudios a nivel mundial se han descrito solo brevemente y se registran poco en roedores sinantrópicos y en otros reservorios o huéspedes naturalmente infectados con *T. cruzi* (20,21). En este contexto, el objetivo del presente estudio fue describir los tipos y la frecuencia de las lesiones histológicas presentes en el tejido cardíaco de *M. musculus* y *R. rattus* naturalmente infectados con *T. cruzi*, capturados en los barrios suburbanos de Mérida, Yucatán, México.

Materiales y métodos

Sitio de estudio

El presente estudio se llevó a cabo en los barrios Plan de Ayala Sur II (20° 90' 18,2" N, 89° 62' 08,4" E) y San José Tecoh (20° 55' 15,4" N, 89° 37' 35,6" E), ubicados al sur de la ciudad de Mérida, la cual es el mayor centro urbano del sureste del país. Ambos barrios están separados por una distancia menor de 3 km. El clima predominante en los dos sitios es cálido subhúmedo con lluvias en verano (AW' 0). La temperatura media anual es de 26° C (36° C, máxima y 18° C, mínima), con dos estaciones climáticas bien marcadas: de lluvia (mayo a octubre) y seca (noviembre a abril) (22).

El barrio Plan de Ayala Sur II se encuentra fuera de la periferia de Mérida, dentro de la Reserva Ecológica *Cuxtal*. La vegetación original de este sitio era la selva baja caducifolia. Actualmente, el suelo tiene diferentes usos, principalmente para asentamientos humanos y, en menor grado, para ganadería y agricultura.

Por su parte, San José Tecoh está dentro de la periferia de la ciudad. Actualmente, la zona se encuentra completamente urbanizada. La vegetación original era selva baja caducifolia, pero ha sido substituida por plantas domesticadas u ornamentales (23).

En ambas localidades pueden observarse abundantes desperdicios orgánicos e inorgánicos, y numerosos perros y gatos sin dueño. Además, algunas calles carecen de servicios básicos como drenaje, luz eléctrica y recolección de basura.

Captura de roedores y toma de muestras biológicas

Para la captura de los roedores se consideraron 30 manzanas por barrio (60 en total), en las cuales se seleccionó por conveniencia una vivienda. Se colocaron seis trampas Sherman (8 x 23 x 9 cm; HB Sherman Traps Inc.™, Tallahassee, Florida, USA) en cada una de ellas y se mantuvieron activas durante tres noches consecutivas, previa autorización de los habitantes. Los muestreos se alternaron semanalmente por barrio (dos semanas por mes), en el periodo comprendido entre mayo y octubre de 2013.

Las trampas se situaron en lugares con potencial de refugio o alimentación para los roedores y se cebaron con hojuelas de avena y saborizante artificial de vainilla. Se revisaron durante las mañanas y aquellas con captura se reemplazaron por otras colocadas en el mismo lugar. Todas las trampas se retiraron al cuarto día de muestreo.

Los roedores capturados se trasladaron y se procesaron en las instalaciones del Laboratorio de Zoología y del Laboratorio de Parasitología, Unidad de Diagnóstico, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Yucatán. Se determinaron las especies y se recolectaron datos morfométricos, pesos y edades. Los criterios empleados para establecer la edad fueron los propuestos por Hernández-Betancourt, *et al.* (24).

Los roedores capturados se anestesiaron con pentobarbital sódico (dosis de 60 mg/kg) por vía intraperitoneal (25) y se les practicó la eutanasia por dislocación cervical (método que no ocasiona lesiones microscópicas en el corazón), según los lineamientos de la *American Veterinary Medical Association* (26) y la normatividad nacional vigente de especificaciones

técnicas para la producción, cuidado y uso de animales de laboratorio (NOM-033-ZOO-1995; NOM-062-1999). Durante el transporte y la eutanasia, los animales recibieron un trato humanitario, protegiendo su salud y minimizando el dolor o el estrés generado.

La captura de los animales se llevó a cabo con la autorización de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación de México (registro de acta: SGPA/DGVS/02528/13). En todos los procedimientos se usó equipo de protección personal para prevenir la exposición a excreciones (es decir, orina, heces y saliva) de los animales. En el sitio de procesamiento, se emplearon guantes dobles de látex, mascarilla desechable, bata y zapatos cerrados.

Después de la eutanasia, se practicó una necropsia con la finalidad de observar lesiones macroscópicas indicativas de la enfermedad de Chagas y para recolectar las secciones de corazón empleadas en el presente estudio. Para ello, la mitad inferior del corazón (ventrículos) se conservó en casetes para histología y se embebieron en formol amortiguado al 10 % (pH 7,4), en una proporción de una parte de tejido por diez de fijador, por lo menos, durante 24 horas. No fue posible aprovechar otros tejidos u órganos, ya que se destinaron a objetivos de investigación distintos al del presente estudio. Por otra parte, las aurículas cardíacas se conservaron a -80 °C y se utilizaron en el diagnóstico molecular de *T. cruzi* (16), análisis que no formaba parte de los objetivos de la investigación de la cual se desprendió el presente trabajo.

Las muestras biológicas se etiquetaron con claves que contenían el número consecutivo del individuo capturado, la especie (Mm: *M. musculus* y Rr: *R. rattus*), el sitio (nombre del barrio) y la fecha de captura.

Estudio histopatológico

Las secciones de corazón (aurículas) reservadas para el estudio histopatológico se procesaron en el Laboratorio de Patología Acuática del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, Unidad Mérida, y en el Laboratorio de Docencia del Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Yucatán.

La técnica que se utilizó para procesarlas fue la descrita por el *Armed Forces Institute of Pathology* para la inclusión de tejidos y la formación de bloques en parafina (27): se hicieron cortes de 6 µm de grosor y se tiñeron con la técnica habitual de hematoxilina y eosina.

Los tejidos se observaron con ayuda de un microscopio óptico convencional usando los objetivos 5X, 10X, 40X y 100X (Eclipse E100, Nikon™, Tokio, Japón). Las lesiones detectadas se caracterizaron según los criterios de Torres-Castro, *et al.* (21,28) y Trigo, *et al.* (29). Cada lesión se describió y se registró de forma individual, pues en ocasiones se presentó más de un tipo de lesión en una sola muestra de tejido cardíaco.

Identificación molecular de *Trypanosoma cruzi*

La identificación molecular de *T. cruzi* se hizo en el Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi” (CIR)-UADY. La descripción de la metodología y los resultados en extenso se encuentran en Panti-May, *et al.* (16). En resumen, con ayuda de un proceso estandarizado, se extrajo ADN total de las aurículas recolectadas, el cual fue utilizado en una reacción en cadena de la polimerasa (PCR) convencional para amplificar un fragmento

específico de ADN nuclear de *T. cruzi* con un tamaño de 188 pares de bases (pb). En esta reacción, se emplearon los cebadores desarrollados por Moser, et al. (30): TCZ-1 (3'-CGAGCTCTTGCCACACGGGTGCT-5') y TCZ-2 (3'-CCTCCAAGCAGCGGATAGTTCAGG -5').

Para validar todas las reacciones, se incluyeron controles negativos (agua estéril) y positivos (ADN de *T. cruzi* correspondiente al linaje I). Vale la pena mencionar que, debido a la gran sensibilidad y especificidad de los cebadores utilizados en la reacción, no fue necesaria la secuenciación de los fragmentos positivos para confirmar los resultados.

Resultados

Se capturaron 278 roedores: 165 (59,4 %) *M. musculus* y 113 (40,6 %) *R. rattus*. Del total, 15 (5,4 %) muestras de tejido cardíaco resultaron inicialmente positivas para la infección con *T. cruzi* determinada mediante PCR (punto final): ocho (4,9 %; 8/165) de *M. musculus* y siete (6,2 %; 7/113) de *R. rattus*.

En la necropsia ninguno de los roedores presentó lesiones macroscópicas concordantes con la enfermedad de Chagas en corazón o en algún otro de los órganos explorados (esófago, intestino grueso o delgado, etc.).

Se detectaron nidos con formas parasitarias (amastigotes) en 7 de las 15 muestras positivas: en 3 de las 8 de *M. musculus* y en 4 de las 7 de *R. rattus* (figura 1). En ambas especies, se encontraron infiltrados inflamatorios, compuestos principalmente por histiocitos y linfocitos, en todas las muestras positivas de miocardio (figura 2). Otras lesiones significativas fueron degeneración de las fibras cardíacas (8/15) (figura 3), congestión de los vasos sanguíneos (6/15) (figura 1) y necrosis celular (5/15) (figura 4).

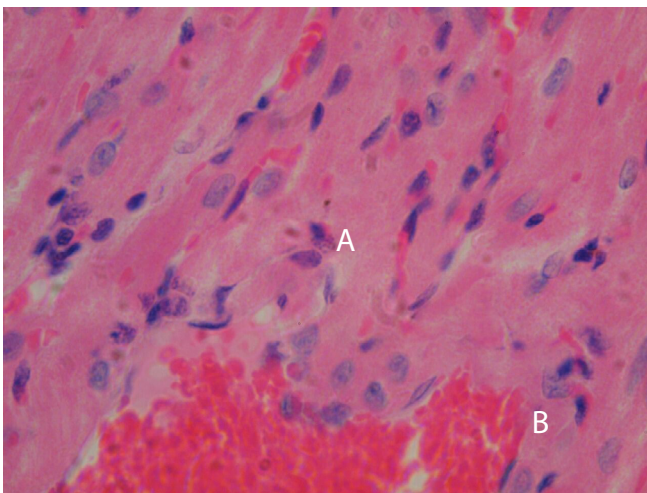


Figura 1. Nido parasitario con amastigotes (A) y congestión de vasos sanguíneos (B) en tejido cardíaco de *Rattus rattus* naturalmente infectado con *Trypanosoma cruzi*, capturado en un ambiente suburbano de Mérida, Yucatán, México. Hematoxilina y eosina, 100X

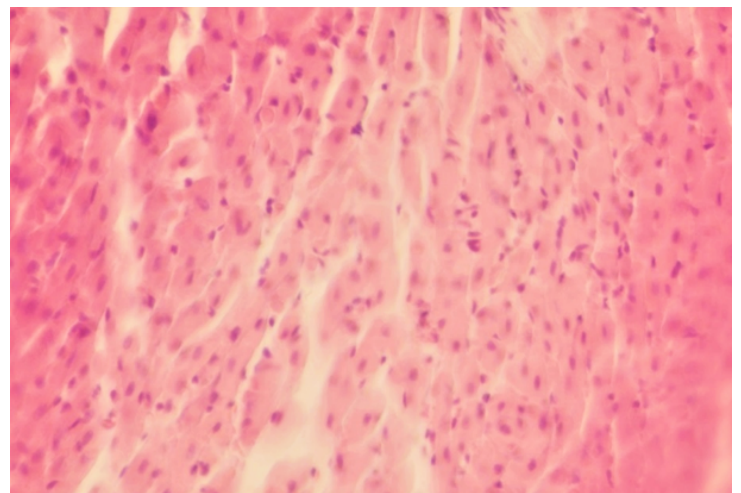


Figura 2. Infiltrado inflamatorio linfocitario multifocal moderado crónico, compuesto por linfocitos e histiocitos en tejido cardíaco de *Mus musculus* naturalmente infectado con *Trypanosoma cruzi*, capturado en un ambiente suburbano de Mérida, Yucatán, México. Hematoxilina y eosina, 40X.

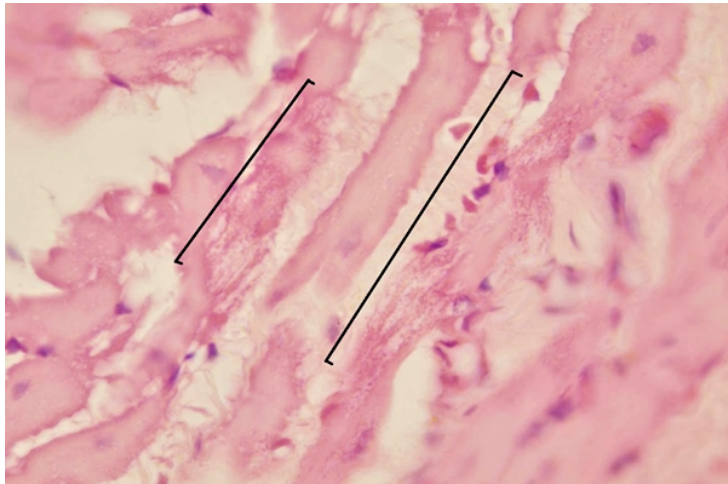


Figura 3. Fibras cardiacas (corchetes) con degeneración celular en tejido cardiaco de *Rattus rattus* naturalmente infectado con *Trypanosoma cruzi*, capturado en un ambiente suburbano de Mérida, Yucatán, México. Hematoxilina y eosina, 100X

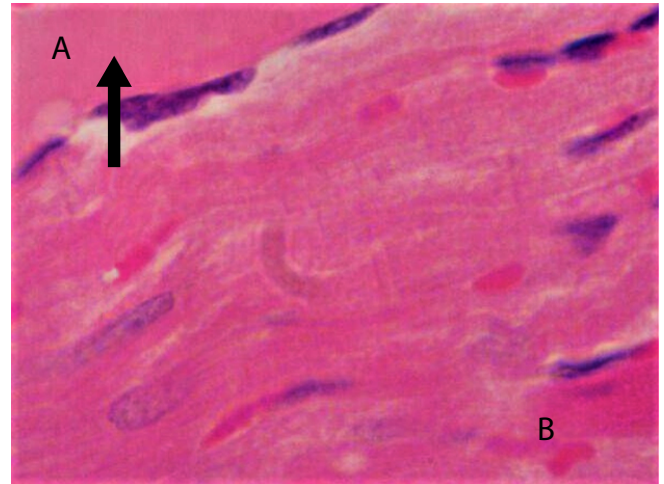


Figura 4. Necrosis por coagulación (A, flecha) en tejido cardiaco de *Rattus rattus* naturalmente infectado con *Trypanosoma cruzi*, capturado en un ambiente suburbano de Mérida, Yucatán, México. Nótese la diferencia con la parte de tejido sin daño (B). Hematoxilina y eosina, 100X

Las lesiones microscópicas observadas en los tejidos cardiacos de *M. musculus* se especifican en el cuadro 1 y las de *R. rattus* se presentan en el cuadro 2, los cuales también incluyen la edad y el sexo de los roedores positivos para la infección con *T. cruzi*.

En el cuadro 3, se presentan las frecuencias totales para cada una de las lesiones microscópicas detectadas en los tejidos cardiacos positivos para la infección con *T. cruzi* en los ejemplares de *M. musculus* y *R. rattus* capturados en Mérida.

Cuadro 1. Descripción de las lesiones histológicas observadas en cada una de las muestras de tejido cardiaco positivas para la infección con *Trypanosoma cruzi* en *Mus musculus*

Edad	Sexo	Descripción de las lesiones histológicas
Adulto	Hembra	Infiltrado inflamatorio focal moderado crónico conformado por histiocitos, ubicado en el miocardio y asociado a nidos parasitarios con amastigotes; degeneración celular zonal; congestión vascular
Adulto	Hembra	Infiltrado inflamatorio difuso moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes; necrosis focal por coagulación
Juvenil	Macho	Infiltrado inflamatorio focal moderado crónico conformado por histiocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes; degeneración celular multifocal
Adulto	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes; degeneración celular multifocal
Juvenil	Macho	Infiltrado inflamatorio zonal moderado crónico conformado por histiocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes; congestión vascular
Adulto	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes; necrosis multifocal por coagulación; degeneración celular multifocal
Juvenil	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes; degeneración celular multifocal
Adulto	Hembra	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por linfocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes; necrosis multifocal por coagulación; degeneración celular zonal; congestión vascular

Cuadro 2. Descripción de las lesiones histológicas observadas en cada una de las muestras de tejido cardíaco positivas para la infección con *Trypanosoma cruzi* en *Rattus rattus*

Edad	Sexo	Descripción de las lesiones histológicas
Juvenil	Hembra	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes
Juvenil	Hembra	Infiltrado inflamatorio multifocal leve crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes
Juvenil	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes; congestión vascular
Adulto	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes; necrosis focal por coagulación; degeneración celular multifocal; congestión vascular
Juvenil	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal leve crónico conformado por histiocitos y linfocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes; degeneración celular multifocal
Adulto	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal leve crónico conformado por histiocitos, ubicado en el miocardio, sin presencia de nidos parasitarios con amastigotes; necrosis multifocal por coagulación; degeneración celular multifocal
Juvenil	Macho	Infiltrado inflamatorio multifocal leve crónico conformado por histiocitos, ubicado en el miocardio y asociado con nidos parasitarios con amastigotes

Cuadro 3. D. Frecuencia total y por especie de roedor de cada una de las lesiones histológicas observadas en las muestras de tejido cardíaco positivas para la infección con *Trypanosoma cruzi*

Lesión histológica	n (%)	Por especie	
		<i>Mus musculus</i> n (%)	<i>Rattus rattus</i> n (%)
Nidos parasitarios con amastigotes	8/15 (53,3)	3/8 (37,5)	4/7 (57,1)
Infiltrado inflamatorio focal moderado crónico	2/15 (13,3)	2/8 (25,0)	0/7 (0,0)
Infiltrado inflamatorio difuso moderado crónico	1/15 (6,6)	1/8 (12,5)	0/7 (0,0)
Infiltrado inflamatorio multifocal moderado crónico	7/15 (46,6)	4/8 (50,0)	3/7 (42,8)
Infiltrado inflamatorio zonal moderado crónico	1/15 (6,6)	1/8 (12,5)	0/7 (0,0)
Infiltrado inflamatorio multifocal leve crónico	4/15 (26,6)	0/8 (0,0)	4/7 (57,1)
Degeneración celular zonal	2/15 (13,3)	2/8 (25,0)	0/7 (0,0)
Degeneración celular multifocal	7/15 (46,6)	4/8 (50,0)	3/7 (42,8)
Congestión vascular	5/15 (33,3)	3/8 (37,5)	2/7 (28,5)
Necrosis coagulativa focal	2/15 (13,3)	1/8 (12,5)	1/7 (14,2)
Necrosis coagulativa multifocal	3/15 (20,0)	2/8 (25,0)	1/7 (14,2)

Discusión

El objetivo del presente trabajo fue describir y reportar los tipos y la frecuencia de las distintas lesiones microscópicas encontradas en el tejido cardíaco de roedores sinantrópicos naturalmente infectados con *T. cruzi* capturados en los barrios suburbanos de Mérida, Yucatán, México. Los estudios histopatológicos en roedores u otros animales en condiciones de laboratorio (infectados experimentalmente) son numerosos y variados (31-37), pero no sucede lo mismo con los realizados en reservorios o huéspedes naturalmente infectados (20,21,38).

En diversos estudios se ha concluido que *T. cruzi* es una especie heterogénea y que tanto el parasitismo intracelular como el desarrollo de las numerosas lesiones en el miocardio y en otros órganos colonizados, dependen en gran medida de la presencia y el número de nidos parasitarios con amastigotes (8,39,40), los cuales también son indicativos de que, después de instalarse y reconocer los diferentes tejidos blanco, *T. cruzi* se reproduce intensamente a nivel intracelular dando como resultado un mayor número de parásitos en el torrente sanguíneo después de diferenciarse en tripomastigotes (33). Estos nidos parasitarios se observaron en los

tejidos cardíacos de los ejemplares de *M. musculus* y *R. rattus* estudiados (figura 1), lo cual concuerda con reportes previos (21) para ambos roedores sinantrópicos capturados en Molas, Yucatán, México, población con características climatológicas y sociales similares a los sitios de estudio considerados en el actual trabajo.

En este estudio los nidos con formas de amastigotes que contenían el clásico complejo núcleo-cinetoplasto, se encontraron en 8 de las 15 muestras de tejido cardíaco positivas en la PCR convencional para la infección con *T. cruzi* (figura 1).

Este menor número podría explicarse con base en los hallazgos de Pizzi, *et al.* (39), quienes sugieren que la distribución de los nidos parasitarios es mayor en el miocardio de las aurículas, secciones del corazón con las que, infortunadamente, no se contó en este caso. Asimismo, Araujo-Carreira, *et al.* (38) describieron la presencia de nidos parasitarios en cuatro de diez corazones de zarigüeyas (*Didelphis marsupiales*) naturalmente infectadas, lo que indicaría que la localización de los nidos no es homogénea en los animales reservorios. En el estudio de Acosta-Viana, *et al.* (20), los autores tampoco encontraron los nidos en un perro positivo por PCR para la infección con *T. cruzi*.

Por otro lado, Rossi, *et al.* (40), señalan que la observación de los nidos con formas de amastigotes se dificulta, incluso en la etapa crónica o indefinida de la enfermedad, y que su ubicación depende en gran medida de los signos o síntomas clínicos. No obstante, en estudios experimentales como el de Castro-Sesquen, *et al.* (36), los nidos con formas de amastigotes se presentaron a los 25 días de la inoculación de los parásitos adultos en el tejido cardíaco de 18 cuyos (*Cavia porcellus*) infectados, específicamente en aquellos animales que se encontraban en la etapa crónica de la enfermedad.

Otro aspecto que pudo influir en el porcentaje de detección de nidos con formas de amastigotes en los roedores positivos por PCR, se refiere al hecho de que en el presente estudio no se empleó músculo esquelético, tejido que puede verse ampliamente afectado y ocupado por *T. cruzi*, sobre todo en infecciones crónicas, lo que restringió su distribución a otro órganos o tejidos (36,41). Asimismo, en modelos de ratón se ha observado que es posible que *T. cruzi* no persista en el tejido cardíaco previamente afectado (34,42), lo cual reduce la probabilidad de detectarlo en la observación histopatológica.

Otro hallazgo del análisis microscópico del presente estudio fue que los nidos parasitarios se presentaron tanto en roedores machos como en hembras, lo cual concuerda con hallazgos previos (21). En este sentido, León, *et al.* (37), tampoco encontraron diferencias en la distribución de los nidos según el sexo de los animales empleados en tres modelos distintos de ratón.

Las lesiones más frecuentes (15/15) en el tejido cardíaco de los roedores positivos para la infección con *T. cruzi* fueron los infiltrados inflamatorios, conformados principalmente por linfocitos e histiocitos (figura 2), aunque con diferente grado de gravedad y distribución. Esta lesión se ha descrito en el 100 % de los corazones de los pacientes humanos con enfermedad de Chagas (41,43) y se relaciona con otros daños cardíacos de las fases crónica o indeterminada de la enfermedad (44,45), por lo que es probable que los animales utilizados en este trabajo se encontraran en dichas etapas y pudieran estar predispuestos a la infección, o no estarlo (37); sin embargo, esta hipótesis debe demostrarse con base en estudios experimentales posteriores. Asimismo, los infiltrados inflamatorios se han descrito en

estudios en modelos de ratón directamente vinculados con la carga parasitaria y no con el genotipo o linaje del parásito infeccioso (32,37,39,46), lo que tampoco pudo determinarse en el presente estudio.

Por otra parte, este tipo de lesiones se han asociado con el desarrollo de necrosis (figura 4) de las fibras cardíacas afectadas y con la mortalidad subsiguiente (40,43).

Se han determinado diversos factores como detonantes de la formación y presentación de infiltrados inflamatorios celulares en los individuos con infecciones crónicas, entre los que pueden mencionarse la patogenia del genotipo de *T. cruzi* infeccioso, el tiempo de evolución de la enfermedad y la presencia de infección concomitante con otros parásitos (poliparasitismo) (47), así como la interacción del genoma del parásito con el del huésped infectado, la edad, el sexo y la presencia de infecciones previas (48).

Otras lesiones detectadas en el presente estudio fueron necrosis por coagulación (figura 4), degeneración celular (figura 3) y congestión vascular (figura 1), todas las cuales fueron también reportadas por Torres-Castro, *et al.* (21) en *M. musculus* y *R. rattus*, y han sido identificadas en modelos de ratón (49,50), en zarigüeyas de cola corta (*Monodelphis domestica*) (51), y en humanos con enfermedad crónica y con compromiso del sistema circulatorio (40,52).

Aunque algunas de las lesiones encontradas en el presente estudio histopatológico pueden ser ocasionadas por otros agentes infecciosos circulantes en los roedores empleados (por haber sido capturados en un ambiente periurbano) (28), los resultados de Panti-May, *et al.* (16) y los de este estudio permiten concluir que los roedores *M. musculus* y *R. rattus* son reservorios de *T. cruzi* y que, probablemente, están involucrados en el ciclo de infección de la tripanosomiasis americana en la región. Se recomienda adelantar estudios que permitan conocer cuáles son los distintos linajes de *T. cruzi* circulantes en las poblaciones de roedores y otros reservorios animales de Yucatán, México.

Después de revisar la literatura consultada, puede señalarse que este es el primer estudio sistemático que reporta y describe los distintos tipos de lesiones histopatológicas del tejido cardíaco de roedores sinantrópicos naturalmente infectados con *T. cruzi* capturados en Yucatán, México.

Agradecimientos

A los biólogos Josué Meza Sulú y Lorenzo Sodá Tamayo, por su invaluable ayuda en el trabajo de campo, así como a todas las familias participantes que nos dieron el permiso de entrar a sus hogares.

Referencias

1. López-Cancino SA, Tun-Ku E, de la Cruz-Feliz HK, Ibarra-Cerdeña CN, Izeta-Alberdi A, Pech-May A, *et al.* Landscape ecology of *Trypanosoma cruzi* in the southern Yucatán Peninsula. *Acta Trop.* 2015;151:58-72. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.07.021>
2. Ramsey JM, Townsend-Peterson A, Carmona-Castro O, Moo-Llanes DA, Nakazawa Y, Butrick M, *et al.* Atlas of Mexican Triatominae (Reduviidae: Hemiptera) and vector transmission of Chagas disease. *Mem Inst Oswaldo Cruz.* 2015;110:339-52. <https://doi.org/10.1590/0074-02760140404>
3. Moncayo A, Ortiz-Yanine MI. An update on Chagas disease (human American trypanosomiasis). *Ann Trop Med Parasitol.* 2006;100:663-77.
4. Leite MF, Moyer MS, Andrews NW. Expression of the mammalian calcium signaling response to *Trypanosoma cruzi* in *Xenopus laevis* oocytes. *Mol Biochem Parasitol.* 1998;92:1-13. [https://doi.org/10.1016/S0166-6851\(97\)00211-9](https://doi.org/10.1016/S0166-6851(97)00211-9)

5. Prata A. Clinical and epidemiological aspects of Chagas disease. *Lancet Infect Dis*. 2001;1:92-100. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(01\)00065-2](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(01)00065-2)
6. Carrada-Bravo T. *Trypanosoma cruzi*: historia natural y diagnóstico de la enfermedad de Chagas. *Rev Mex Patol Clin*. 2004;51:205-19.
7. Bonney KM, Engman DM. Chagas heart disease pathogenesis: One mechanism or many? *Curr Mol Med*. 2008;6:510-8. <https://doi.org/10.2174/156652408785748004>
8. Postan M, Dvorak JA, McDaniel JP. Studies of *Trypanosoma cruzi* clones in bred mice. I. A comparison of the course of infection of C3H/HeN mice with two clones isolated from a common source. *Am J Trop Med Hyg*. 1983;32:497-506. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1984.33.236>
9. Andrade LO, Galvão LM, Meirelles MN, Chiari E, Pena SD, Macedo AM. Differential tissue tropism of *Trypanosoma cruzi* strains: An *in vitro* study. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2010;105:834-7. <https://doi.org/10.1590/S0074-02762010000600018>
10. Rozas M, Botto-Mahan C, Coronado X, Ortiz S, Cattán PE, Solari A. Coexistence of *Trypanosoma cruzi* genotypes in wild and peridomestic mammals in Chile. *Am J Trop Med Hyg*. 2007;77:643-53.
11. Rademaker V, Herrera HM, Raffel TR, D'Andrea PS, Freitas TPT, Abreu UG, *et al*. What is the role of small rodents in the transmission cycle of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma evansi* (Kinetoplastida Trypanosomatidae)? A study case in the Brazilian Pantanal. *Acta Trop*. 2009;111:102-7. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2009.02.006>
12. Brigada AM, Doña R, Caviedes-Vidal E, Moretti E, Basso B. American Tripanosomiasis: A study on the prevalence of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma cruzi*-like organisms in wild rodents in San Luis province, Argentina. *Rev Soc Bras Med Trop*. 2010;43:249-53. <https://doi.org/10.1590/S0037-86822010000300007>
13. Alemán A, Guerra T, Maikis TJ, Milholland MT, Castro-Arellano I, Forstner MR, *et al*. The prevalence of *Trypanosoma cruzi*, the causal agent of Chagas disease, in Texas rodent populations. *Ecohealth*. 2017;14:130-143. <https://doi.org/10.1007/s10393-017-1205-5>
14. Gürtler RE, Cardinal MV. Reservoir host competence and the role of domestic and commensal hosts in the transmission of *Trypanosoma cruzi*. *Acta Trop*. 2015;151:32-50. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.05.029>
15. Zavala-Velázquez J, Barrera-Pérez M, Rodríguez-Félix ME, Guzmán-Marín E, Ruíz-Piña H. Infection by *Trypanosoma cruzi* in mammals in Yucatán, México: A serological and parasitological study. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo*. 1996;38:289-92.
16. Panti-May JA, de Andrade RR, Gurubel-González Y, Palomo-Arjona E, Sodá-Tamayo L, Meza-Sulú J, *et al*. A survey of zoonotic pathogens carried by house mouse and black rat populations in Yucatán, México. *Epidemiol Infect*. 2017;145:2287-95. <https://doi.org/10.1017/S0950268817001352>
17. Panti-May JA, Hernández-Betancourt SF, Torres-Castro MA, Machaín-Williams C, Cigarroa-Toledo N, Sodá L, *et al*. Population characteristics of human-commensal rodents present in households from Mérida, Yucatán, México. *MANTER: Journal of Parasite Biodiversity*. 2016;5. <https://doi.org/10.13014/K2VD6WCX>
18. Organización Panamericana de la Salud (OPS). Guía para vigilancia, prevención, control y manejo clínico de la Enfermedad de Chagas aguda transmitida por alimentos. Fecha de consulta: 10 de octubre de 2017. Disponible en: http://bvs.panalimentos.org/local/File/Guia_Enfermedad_Chagas_2009esp.pdf
19. de Diego JA, Palau MT, Gamallo C, Penin P. Relationships between histopathological findings and phylogenetic divergence in *Trypanosoma cruzi*. *Trop Med Int Health*. 1998;3:222-33. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3156.1998.tb00275.x>
20. Acosta-Viana KY, Guzmán-Marín E, Jiménez-Coello M, Torres-León MA, Colín-Flores RF, Ortega-Pacheco A. Cardiac lesions in naturally infected dogs with *Trypanosoma cruzi*. *J Agr Sci Tech*. 2011;A1:932-8.
21. Torres-Castro MA, Hernández-Betancourt SF, Torres-León MA, Puerto FI. Lesiones histológicas asociadas a la posible infección por *Trypanosoma cruzi* (Chagas, 1909) en corazones de roedores sinantrópicos capturados en Yucatán, México. *An Biol*. 2016;38:29-35.
22. Orellana R, Islebe G, Espadas C. Presente, pasado y futuro de los climas de la Península de Yucatán. *Naturaleza y sociedad en el área Maya. Pasado, presente y futuro*. Primera edición. México, DF: Academia Mexicana de Ciencias, CICY; 2003. p. 37-52.

23. Flores JS, Espejel I. Tipos de vegetación de la Península de Yucatán. Etnoflora Yucatanense, Fascículo 3. Primera edición. Mérida, México: Universidad Autónoma de Yucatán; 1994. p. 135.
24. Hernández-Betancourt S, Cimé-Pool J, Medina-Peralta S, González-Villanueva M. Fluctuación poblacional de *Ototylomys Phyllotis* Merriam, 1901 (Rodentia: Muridae) en una selva mediana subcaducifolia del sur de Yucatán, México. *Acta Zool Mex.* 2008;24:161-77.
25. Gaertner DJ, Hallman TM, Hankenson FC, Batchelder MA. Anesthesia and analgesia for laboratory rodents. En: Fish RE, Brown MJ, Danneman PJ, Karas AZ, editors. *Anesthesia and analgesia in laboratory animals*. Second edition. London: Elsevier; 2008. p. 239-97.
26. Leary S, Underwood W, Anthony R, Cartner S, Corey D, Grandin T, *et al.* AVMA Guidelines for the Euthanasia of Animals: 2013 edition. Schaumburg, IL: American Veterinary Medical Association; 2013. p.102.
27. Armed Forces Institute of Pathology (AFIP). *Methods in Histotechnology*. Third edition. Washington, D.C.: American Registry of Pathology; 1992. p.279.
28. Torres-Castro M, Guillermo-Cordero L, Hernández-Betancourt S, Gutiérrez-Ruiz E, Agudelo-Flórez P, Peláez-Sánchez R, *et al.* First histopathological study in kidneys of rodents naturally infected with *Leptospira* pathogenic species from Yucatán, México. *Asian Pac J Trop Med.* 2016;9:145-7. <https://doi.org/10.1016/j.apjtm.2016.01.018>
29. Trigo T, Valero E. *Patología general veterinaria*. Cuarta edición. México, D.F.: Servicios editoriales de la Universidad Autónoma de México; 2004. p. 437.
30. Moser DR, Kirchhoff LV, Donelson JE. Detection of *Trypanosoma cruzi* by DNA amplification using the polymerase chain reaction. *J Clin Microbiol.* 1989;27:1477-82.
31. Andrade ZA, Andrade SG, Correa R, Sadigursky M, Ferrans VJ. Myocardial changes in acute *Trypanosoma cruzi* infection. Ultrastructural evidence of immune damage and the role of microangiopathy. *Am J Pathol.* 1994;144:1403-11.
32. Zúñiga C, Vargas R, Vergara U. Evolución de la infección con *Trypanosoma cruzi* en cepas susceptibles y resistentes de ratones. *Arch Med Vet.* 2002;34:183-8. <https://doi.org/10.4067/S0301-732X2002000200004>
33. Díaz-Limay E, Escalante H, Jara CA. Niveles de parasitemia y alteraciones histopatológicas en *Mus musculus* BALB/c infectado con *Trypanosoma cruzi* obtenido de *Panstrongylus chinai* del Valle Chamán, La Libertad – Perú. *Parasitol Latinoam.* 2004;59:153-8. <https://doi.org/10.4067/S0717-77122004000300011>
34. Marinho CR, Bucci DZ, Dagli ML, Bastos KR, Grisotto MG, Sardinha LR, *et al.* Pathology affects different organs in two mouse strains chronically infected by a *Trypanosoma cruzi* clone: A model for genetic studies of Chagas' disease. *Infect Immun.* 2004;72:2350-7. <https://doi.org/10.1128/IAI.72.4.2350-2357.2004>
35. Roellig DM, Yabsley MJ. Infectivity, pathogenicity, and virulence of *Trypanosoma cruzi* isolates from sylvatic animals and vectors, and domestic dogs from the United States in ICR strain mice and SD strain rats. *Am J Trop Med Hyg.* 2010;83:519-22. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2010.09-0663>
36. Castro-Sesquen YE, Gilman RH, Yauri V, Angulo N, Verastegui M, Velásquez DE, *et al.* *Cavia porcellus* as a model for experimental infection by *Trypanosoma cruzi*. *Am J Pathol.* 2011;179:281-8. <https://doi.org/10.1016/j.ajpath.2011.03.043>
37. León CM, Montilla M, Vanegas R, Castillo M, Parra E, Ramírez JD. Murine models susceptibility to distinct *Trypanosoma cruzi* genotypes infection. *Parasitology.* 2017;144:512-9. <https://doi.org/10.1017/S0031182016001980>
38. Araujo-Carreira JC, Jansen AM, Deane MP, Lenzi HL. Histopathological study of experimental and natural infections by *Trypanosoma cruzi* in *Didelphis marsupialis*. *Mem Inst Oswaldo Cruz.* 1996;91:609-18. <https://doi.org/10.1590/S0074-02761996000500012>
39. Pizzi T, Wallace RA, Villagra OR, Muñoz VS, Ortiz ZS, Solari IA. Concordancia de lesiones histológicas en ratones infectados por dos poblaciones de *Trypanosoma cruzi* de Chile. *Rev Med Chile.* 2005;133:432-8. <https://doi.org/10.4067/S0034-98872005000400006>
40. Rossi MA, Tanowitz HB, Malvestio LM, Celes MR, Campos EC, Blefari V, *et al.* Coronary microvascular disease in chronic Chagas cardiomyopathy including an overview on history, pathology, and other proposed pathogenic mechanism. *PLoS Negl Trop Dis.* 2010;4:e674. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000674>

41. Bazan C, Micucci L, Romina F, Triquel MF, Lo Presti MS, Baez A, *et al.* Persistence of *Trypanosoma cruzi* in experimental chagasic cardiomyopathy. *Anti-Infective Agents*. 2012;10:136-41. <https://doi.org/10.2174/2211362611208020136>
42. Andrade LO, Machado CR, Chiari E, Pena SD, Macedo AM. Differential tissue distribution of diverse clones of *Trypanosoma cruzi* in infected mice. *Mol Biochem Parasitol*. 1999;100:163-72. [https://doi.org/10.1016/S0166-6851\(99\)90035-X](https://doi.org/10.1016/S0166-6851(99)90035-X)
43. Moreno-Medina E, Valerio-Campos I, Goyenaga-Castro P. Miocarditis y miocardiopatía dilatada por *Trypanosoma cruzi*: reporte de un caso. *Parasitol Latinoam*. 2007;62:148-53. <https://doi.org/10.4067/S0717-77122007000200008>
44. Zhang L, Tarleton RL. Parasite persistence correlates with disease severity and localization in chronic Chagas' disease. *J Infect Dis*. 1999;180:480-6. <https://doi.org/10.1086/314889>
45. Kierszenbaum F. Mechanisms of pathogenesis in Chagas disease. *Acta Parasitol*. 2007;52:1-12. <https://doi.org/10.2478/s11686-006-0048-y>
46. Cruz L, Vivas A, Montilla M, Hernández C, Flórez C, Parra E, *et al.* Comparative study of the biological properties of *Trypanosoma cruzi* I genotypes in a murine experimental model. *Infect Genet Evol*. 2015;29:110-117. <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2014.11.012>
47. Jansen AM, Carreira JC, Deane MP. Infection of a mammal by monogenetic insect trypanosomatids (kinetoplastida, trypanosomatidae). *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 1988;3:271-2. <https://doi.org/10.1590/S0074-02761988000300001>
48. Tarleton R. Chagas disease: A role for autoimmunity? *Trends Parasitol*. 2003;19:447-51. <https://doi.org/10.1016/j.pt.2003.08.008>
49. Villela-Ribeiro LC, Barbosa AA Jr, Andrade ZA. Pathology of intracardiac nerves in experimental Chagas disease. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2002;97:1019-25. <https://doi.org/10.1590/S0074-02762002000700016>
50. Rendón DA, Genes CM, Triana O. Lesión celular del miocardio y actividad de la ATPsintasa mitocondrial en ratas infectadas con una cepa colombiana de *Trypanosoma cruzi*. *Biomédica*. 2007;27(Sup.1):40-9. <https://doi.org/10.7705/biomedica.v27i1.247>
51. Roellig DM, McMillan K, Ellis AE, Vandenberg JL, Champagne DE, Yabsley MJ. Experimental infection of two South American reservoirs with four distinct strains of *Trypanosoma cruzi*. *Parasitology*. 2010;137:959-66. <https://doi.org/10.1017/S0033182009991995>
52. Teixeira AR, Nascimento RJ, Sturm NR. Evolution and pathology in Chagas disease – A review. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2006;101:463-91. <http://dx.doi.org/10.1590/S0074-02762006000500001>