





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON DIVISION DE ESTUDIOS DE POSTGRADO DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS FE





"Biología de los triatominos vectores de Trypanosoma cruzi en el norte de Nuevo León, México"

TESIS

Que con opción al Grado de:

Maestro en Ciencias

UNIVERSIDAD AUTEONOMA DE NU DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Q. B. P. Ildefonso Fernández Salas

TM 25320 FCB 1987 F4



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



161731

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS DIVISION DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



"Biología de los triatominos vectores de <u>Trypanosoma</u> cruzi en el norte de Nuevo León, México".

TESIS

Que con opción al Grado de:

Maestro en Ciencias

presenta

Q.B.P. ILDEFONSO FERNANDEZ SALAS

Director COLOMNERAL D

ol K C Fernando Jimenez

Secretario :

Dr. Jaime A. Garcia Perez

Vocal :

Dr. Mahammed Badii Zabeh

Monterrey, N.L.

Febrero de 1987.

AGRADECIMIENTO

Al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología(CONACyT), por haberme otorgado la beca para realizar mis estudios de Maestría(Becario No.42667). Y a la Secretaría de Educación Publica(S.E.P.), por el apoyo financiero para este Proyecto (SEP

-PRONAES No. 84-01=0092 Propuesta No.9).

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

INDICE GENERAL

Introducción	• • • • • • • • • •			• • •	1
Antecedentes			• • • • • •		3
Material y Método	8				6
Resultados	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •		•••	8
Discusiones					2
Conclusiones	• • • • • • • • • •			• • •	41
Resumen					4:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

INDICE DE TABLAS.

	Tabla No.1. Clasificación de especies de Triatominae
	de acuerdo a su presente relación con el domicilio
	humano Pag. 14
	Tabla No.2.Distribución de especies de Triatoma co-
	lectados y porcentaje de infección natural a T. cruzi
A	Pag.15
	Tabla No.3. Fuentes alimenticias de T. gerstaeckeri en
	las localidades examinadas, de acuerdo a contenido es
FITC	tomacal de sangre ingerida Pag. 16
ALE	Tabla No.4. Fuentes alimenticias de T. gerstaeckeri de
YERSID	acuerdo a diversos sitios de colecta Pag. 17
	Tabla No.5.Frecuencia de Triatoma en diferentes habi
	tats y porcentaje de infección a T. cruzi en las loca-
	lidades investigadas Pag. 18
	Tabla No.6. Desarrollo en dias del ciclo biológico de
#	T. gerstaeckeri, bajo condiciones de laboratorio (24 °C
UNIVE	y 60% H.R.) y frecuencia de alimentaciones Pag. 19
	Tabla No.7. Fuentes de alimento de T. neotomae en las
DL	localidades examinadas, de acuerdo a contenído estoma-
	cal de sangre ingerida Pag. 20
	Tabla No.8. Fuentes de alimento de T. protracta woodi -
	en las localidades examinadas, de acuerdo al contenido
	estomacal de sangre ingerida Pag. 21
	Tabla No.9. Comparación de ciclos biológicos bajo condi-
	ciones de laboratorio de T. gerstaeckeri y dos especies
	tropicales Pag. 22

INDICE DE GRAFICAS

Gráfica No. 1. Periodos de eclosión de huevecillos de T. gerstaeckeri a diferentes intervalos de tiempo... Pag. 23

INDICE DE MAPAS.

Mapa	No.1.	Area	de e	stud	io		• • • • • •		Pag. 2	! 4
Mapa	No.2.	Dist	ribuc	16n g	geogr	áfica	de <u>T</u> .	gerstae	ckeri	9.
en el	l Nort	e de	Nuevo	Leó	a				Pag. 2	:5
Mapa	No.3.	Dist	ribuc	ión g	geogr	áfica	$de \underline{T}$.	neotoma	e en	HER
el No	orte d	e Nue	vo Le	δn .					Pag. 2	6
Mapa	No.4.	Dist-	ribuc	16n	geogr	afica	de <u>T</u> .	protrac	ta woo	<u>i b</u>
en e	Nort	e de	Nuevo	Lebi	n				Pag. 2	27
Mapa	No.5.	Dist	ribuc	iδn	geogr	afica	de <u>T</u> .	Tecticu	laria	_
occu:	lta er	el N	orte	de N	uevo	Lefn			Pag. 2	28
Mapa	No.6.	Dist	ribuc	ión (geogr	afica	de <u>T</u> .	gerstae	ckeri	
en No	ortean	erica				,			Pag. 3	35
Mapa	No .7.	Dist	ribuc	ión	geogr	afica	de T.	neotoma	e en	
Nort	eaméri	lca							Pag. 3	36
Mapa	No.8	Dist	ribuc	ion :	geogi	ráfica	de <u>T</u> .	protrac	cta en	Ó
Nort	eamér:	lca	AU	101				UEY	Pag.	37
Mapa	No.9	Dist	ribuc	idn	geogi	ráfica	de T.	lecticu	ılaria	
en N	ortear	nérica	QE.	NEK	AL,	TE I	AIRL	OTEC	Pag. 3	38 ,
Mapa	No.10). Dis	trib	ıción	geog	gráfic	a de 1	as cuati	го евре	3-
0400			0 I 1	Jarta	4 A 1	Jugur	León -		Pag.	39

UNI

INTRODUCCION

Filogenéticamente ancestros de la predatora Familia Reduviidae (Hemíptera), os Triatominae comprenden el único grupo con hábitos hematófagos obligados a ravés de todo su ciclo de vida (Usinger,1944). Tal caracteristica resalta su mportancia en salud pública por ser transmisores del hemoparásito Trypanosoma cruzi, Chagas 1909, agente causal de la Enfermedad de Chagas o Tripanosomiasis Americana. Con cinco tribus, 14 géneros y 111 especies descritas principalmente en el Hemisferio Occidental (Lent y Wygodzinsky, 1979), la subfamilia Triatominae atrae la atención de los programas prioritarios de la Organización Mundial de la Salud y de los países latinoamericanos altamente afectados (O.M.S., 1984).

La mayor parte de sus especies, originalmente silvestres, se alimentan sobre mamíferos de siete Ordenes que incluyen entre otros Rodentia, Marsupiala, Edentata, Quiróptera, etc. (Zeledón et.al, 1974); habiendo establecido con el tiempo - relaciones vector-huésped con alto grado de especificidad como en el caso de — Cavernicola pilosa asociada a colonias de murciélagos (Marinkelle, 1966; Dias et. al, 1942); el género Psammolestes en nidos del pájaro Phacelodomus rufrifrons — (Usinger, op. cit.); y en Norteamérica en algunas localidades Triatoma protracta en madrigueras del roedor Neotoma sp. (Kofoid y McCulloch, 1916; Wood. 1945). Sin embargo, el hombre ha roto sus nichos y hábitos naturales trayendo como conse—cuencia que actualmente existan especies con preferencias marcadamente antropofílicas, y que solo se pueden encontrar en viviendas humanas como el caso de ———Triatoma infestans en Brasil y Rhodnius prolixus en Venezuela (Romaña, 1963).

Los triatominos presentan cinco estados ninfales desde huevo hasta adulto en un ciclo biológico que va desde tres meses, Rhodnius prolixus: un año, la mayoría hasta dos años como en T. dimidiata (Zeledón et. al., 1970a); siendo influidos tales períodos por factores como frecuencia de alimentación, temperatura y humedad (Ryckman, 1951b). Son sin embargo, los índices de reproducción y los patrones de defecación las variables epidemiológicas principales de estos insectos; mecanismos que se traducen en dispersión y capacidad vectorial de cada especie. Bajo condiciones adecuadas una hembra es capaz de producir más de 1000 huevecillos, sunque un promedio de 500 es lo normal (Lent y Wygodzinsky, op. cit.); se ha comprobado en T. dimidiata de Costa Rica un promedio de 16.9 huevecillos diarios (Reledón et. al., 1970b). Por otro lado, las especies que defecan en tiempos mas - cortos despues de alimentarse del hospedero son T. infestans y R. prolixus,

- en un rango de 0 a 5 minutos (Zeledón et. al., 1977), lo que las ubica como vectores eficientes de T. cruzi en Suramérica.

Dado que en nuestro Estado los únicos reportes sobre el tema son los hallaz gos de una especie del vector con infección a <u>T. cruzi</u>, y la presencia del tla cuache <u>Didelphys marsupialis</u> como reservorio, ambos de Aguirre Pequeño(1947a y b); el presente trabajo pretende ampliar los conocimientos sobre esta zoonosis para esta parte del noreste de México.

Objetivos:

- 1. Determinar la distribución geográfica de las especies de Tristoma reportadas en el norte de Nuevo León.
- 2. Establecer la importancia epidemiológica de las especies a través del conocimiento de sus habitats silvestres, peridomésticos y dom<u>és</u> ticos.
- 3. Conocer la relación vector-huésped con el conocimiento de los hábitos alimenticios de los vectores,
- 4. Determinar los índices de infección a <u>T</u>. <u>cruzi</u> en cada especie y localidad.
- 5. Conocer la duración del ciclo biológico de la especie mas frecuente bajo condiciones de laboratorio.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

ANTECEDENTES

Después de que Carlos Chagas descubrió, en 1909, la presencia del nuevo parásito Trypanosoma cruzi en el Hemiptero Panstrongylus megistus en Brasil; los primeros hallazgos en Norteamerica de esta asociación vector-parásito -fueron hechos por Kofoid y Mc Culloch (1916), quienes erroneamente reportaron como nueva especie a Trypanosoma, triatomae ,a un flagelado aislado del tracto digestivo de Triatoma protracta, chinche de nariz cónica, colectada en madrigueras del roedor Neotoma fuscipes de California, E.U. sin embargo, estu dios posteriores demostraron un ciclo silvestre de T.cruzi que se mantenía -entre estos triatominos y mamíferos silvestres ; de esta forma Packchanian -(1942) enlista nuevos reservorios en Texas como el armadillo, Dasypus -----novemcinctus; el ratón doméstico, Mus musculus; el tlacuache, Didelphys virginiana y la rata de campo Neotoma micropus micropus. En California, Wood (1962) reporta lo mismo en el roedor Peromyscus truci --gilberti.Observando la establecida relación entre estos insectos y el habitat del mamifero Neotoma, Wood (1945) realizó una detallada descripción de las ma drigueras, las cuales se construyen sobre nopales, troncos caidos y rocas; dan do lo anterior, fundamento a la opinión de Eads (1963) quien dijo que este ma mifero, por su abundancia y habitos, es el primer reservorio de T. cruzi en Norteamérica. A la fecha, la distribución de mamiferos infectados en los Estados --Unidos se extiende hasta el norte, donde Walton (1958) ha encontrado en Maryland Mapaches, Procyon lotor, con presencia del hemoparásito y Olsen (1964), tla cuaches y mapaches, en Alabama.

En cuanto a las especies de triatominos, Dias (1951) hizo una revisión — cobre la Enfermedad de Chagas en los Estados Unidos y menciona el registro de 17 especies y subespecies del vector distribuidas en California, Arizona, Nuevo Máxico y Texas. De estas, el hallazgo de T. cruzi en sus heces siempre exhibió— ena elta frecuencia, como lo comprobó Shuck (1943) al examinar a T. rubida — 7 T. longipes en Arizona; Eads (1942, 1952) quien reporta 33.3% de infección na— teral a T. cruzi en T. neotomae, T. protracta, T. gerstaeckeri y T. sanguisuga; to-das del Estado de Texas. Y también, Burckholder (1980), en el Valle del Río Gran de Texas, encuentra 22.6% en T. gertaeckeri y T. sanguisuga.

En cuanto a los trabajos realizados en México, la mayoría sobre vectores-Mazasti (1947) registró por primera vez a T.protracta woodi y T.gerstaeckeri asociada a midos de Neotoma, en Coahuila; Aguirre (1947 ayb), reportó en NuevoLeón a T.gerstaeckeri y el tlacuache como reservorio; Palencia (1960) encontró en domicilios humanos a T.rubida sonoriana y T.rubida uhleri, en Guaymas, Sonora ; y Tay (1979) a T.barberi, en Jalisco. El mismo Tay (1980) publica su revisión - bibliográfica sobre Enfermedad de Chagas en México y dice que desde 1939 a --- 1980 solo se han registrado 148 casos humanos; se han reportado transmisores - en la mayoría de los Estados Unidos, incluyendo seis géneros: Triatoma, Rhodnius Eratyrus, Panstróngylus, Dipetalogaster y Paratriatoma, con 36 especies y sub - especies del género Triatoma. Además, solo seis reservorios mamíferos, Aunque --- Zárate (1985) en un estudio mas detallado reporta solo 27 especies, lo que sig nifica una cuarta parte de las que existen en el mundo; Zeledón (1974) afirma - que en América existen 92 especies, siendo un total en el mundo de 111 ya descritas (Lent y Wygodzinsk, 1979).

En relación con los trabajos sobre ecología de estos vectores, Ryckman --(1965) por ejemplo, descubrió que el roedor Neotoma es un predator natural de -sus poblaciones y que la ingestión oral de los insectos es el principal mecanismo de infección a T.cruzi. Además, el mismo Ryckman (1951 a) comprobó en sus
colonias cierto canibalismo entre primeros estados ninfales con los últimos, -el le llamó "Kleptohemodeinonismo" ó robo de sangre ingerida.

Por otro lado, los estudios sobre hábitos alimenticios de estos vectores han arrojado importantes datos sobre sus asociaciones vector-huésped; y ade---más indican si una especie es silvestre o se encuentra en proceso de adaptar se a domicilio humano con preferencias tróficas antropófilicas. Por ejemplo -- en Brasil, Barreto(1973), demostró en 586 ejemplares de Rhodnius prolixus un mayor porcentaje de sangre ingerida de ave y luego de rata, tlacuache, etc.; mientræque en la especie centroamericana T. dimidiata Zeledón (1973), encomtró mas frecuencia de sangre de hombre, aunque no afirmó que existiera especificidad alimenticia; y fué hasta el trabajo de Jirón y Zeledón(1982), cuando ellos obtuvieron datos de eurifagia presente en T. dimidiata, la cual incluso se alimenta de hospederos homeotérmicos y poiquilotérmicos; concluyendo que -- so existía especificidad sino que dependía mas de la accesibilidad del hospedero. En México existen dos trabajos sobre este tema, Quintal(1977), encontró altos contenidos de sangre de ave en T. dimidiata, de Yucatán; y Zárate(1981) demostró que T. barberi de Chiapas tenía 70% de sangre de roedor y 36% de hu-

Por otra parte, los estudios sobre ciclos biológicos de estos insectos indican que la mayoría presentan ciclos anuales (Usinger, 1944), y que los pa rámetros ambientales tienen influencia directa como lo comprobó Zeledón (19 --70a), quien obtuvo un tiempo de ll meses de duración con T. dimidiata a 23 °C y 75% de Humedad Relativa(H.R.); y 8 meses a 26.5°C y 50% H.R., mientras que Zárate (1983) encontró que T. barberi en condiciones óptimas de 27°C y 60 H.R., los primeros adultos comenzaron a emerger a los 3.7 meses y los ulti-mos hasta los 15. Es importante en este aspecto, el dato obtenido por Eckens (1984), que observó un largo período en el último estado ninfal de T. protracta y T. rubida, el cual explicó por un posible mecanismo fisiológico de diapausa, el cual se presenta en los meses frios de invierno hasta la llegada de la primavera cuando emergen a adultos. El mismo Eckens'reporta que son los machos quienes primero llegan a adultos, después que las hembras; un resultado semejante se observó en T. dimidiata donde Zeledón (1970b), obtuvo un período de 566-680 días para los machos y 629-789 para las hembras. Por otra parte, los periodos de incubación de la mayoría de los Triatominae que-dan en un rango de 10-30 días como lo comenta Lent y Wygodzinski(1979); el -cual afirma se ve influido por la temperatura y humedad.

Las investigaciones epidemiológicas de estos vectores realizadas en el sur de Estados Unidos y norte de México, por su escazes, aún no han cuantificado la Enfermedad de Chagas en estas regiones; siendo solo un caso humano er
Corpus Christi, Texas reportado por Woody & Woody (1955) el registro mas próximo que se conoce; además de nueve casos de Tripanosomiasis Americana canina en Louisiana y Texas por Williams y Yaeger (1977). A la fecha, se desconoce el
estado que la Enfermedad guarda en todo el norte del País a pesar de la prevalescencia de transmisores en esta parte de México.

Area de estudio.

Se realizó en la mitad norte de Nuevo León, y en una localidad del vecino Estado de Tamaulipas (Mapa No. 1); se eligió esta zona por reunir caracteris ticas biológicas semejantes al sur de Texas, en donde de acuerdo a la litera tura prevalecen varias especies de Triatoma y considerando tambien la accesi bilidad de estas vías. Esta extensión territorial queda comprendida, principal mente en la Provincia Fisiográfica de la Gran Llanura de Norteamérica, quedan do incluida también parte de la Provincia de la Sierra Madre Oriental; sus coordenadas son 101° 12° a 98° 30° Long. Oeste y 27° 48° a 25° 10° Lat. Norte. Predominan los climas secos hasta semicalidos subhúmedos. La precipitación pluvial es escasa y va de 300 a 600 mm de promedio anual. La temperatura media es mayor de 22 °C, registrándose las más calidas en Junio, Julio y Agosto con 30 °C y 32 °C. Abunda la vegetación xerófita caracterizada por matorral espino so y mezquital, Dominan suelos fuertemente salinos, xerosoles, sobre una topografía de llanuras y lomeríos suaves. La altitud va de 75 a 500 m sobre el nivel del mar. Las regiones económicas mas pobres se localizan en esta parte del Estado. En total se muestrearon siete municipios de Nuevo León que representan 57.2% de la mitad territorial y una localidad en Tamaulipas(Secretaria de Progremación y Presupuesto, 1981).

Colección y examinación de vectores.

Se realizarón colectas mensuales a través de un año, desde octubre de 1984 hasta octubre de 1985. La búsqueda de triatominos se realizó en diferentes habitats clasificados como silvestres, peridomésticos y domésticos. Se examinó - únicamente un ecotopo silvestre; los nidos del roedor Neotoma sp., llamada comunmente "rata de panza blanca" o "rata de campo", esto se hizo por ser sus nidos abundantes y de fácil localización, además de estar considerada por Eads - et. al.(1963) como el primer hospedero del insecto en Norteamérica; estas ma-drigueras construidas sobre nopales y troncos se derribaron con machetes, hachas y palas, y luego se excavaba en los tuneles hasta llegar a los nidos verdaderos en donde generalmente se colectaba a los vectores; el tiempo promedio por nido fué de 2 horas.

Se investigaron manualmente sitios peridomésticos y domésticos incluyendo en éstos corrales, graneros, pilas de leña y viviendas humanas cuando era posible; - además en estas partes se colocaron trampas de luz negra y blanca para aumentar-

- el número de captura. En base a la presencia de insectos adultos y ninfas sobre uno o varios de estos ecotopos se clasificó a los insectos según su - grado de adaptación a domicilio humano de acuerdo al criterio de Zeledón -- (1974) (Tabla No. 1).

Para obtener el índice vector-parásito, se observaron las heces de los - insectos en una gota de solución salina-citrato 2% entre porta y cubreobjeto (Burckholder, 1980).

Hábitos alimenticios.

Se extrajeron muestras de contenido estomacal del vector por opresión de abdomen, las cuales se fijaron en papel Filtro Beckman(R), y así fueron enviadas para ser procesadas por metodos de precipitinas y/o doble difusión en gel, en el Centro de Referencia para Análisis de Fuentes Alimenticias de Artropodos Hematófagos, del Hospital Gorgas Memorial, Panamá, Pan. (O.M.S., 1981).

Ciclo Biológico.

Para calcular la duración del ciclo de vida, se eligió la especie Triatoma gerstaeckeri, por considerarla la mas prevalente en razón de presentar distribución dominante en la mitad norte de Nuevo León(Fernández, 1983). Se tomó un lote de 2656 huevecillos y se calculó el período de incubación promedio de las ninfas eclosionadas en tiempos aproximados. De aquí se seleccionaron 32 - individuos para cuantificar el intervalo de desarrollo hasta adultos. Se determinaron tambien los intervalos entre cada estado ninfal y se relacionó todo el experimento con la frecuencia de alimentaciones; las condiciones ambien tales de este estudio fueron 24 °C y 60% H.R. (Zárate, 1983).

RESULTADOS

Triatoma gerstaeckeri, Stål 1859 .

distribución.

Esta fué la especie mas frecuente en la región, se capturó en siete de los ocho municipios muestreados (Mapa No. 2), constituyendo el 50.9% del total de la población colectada (tabla No. 2). La especie se colectó en los tres hábitats por métodos manuales y fué la unica atrida por trampas de luz negra y blanca. Se observó, además, simpatría con T. lecticularia (Agualeguas, Dr. Coss y Gral. Terán); con T. neotomae (China, Dr. Coss y Gral. Terán) y con T. protracta woodi (Anáhuac, Dr. Coss, China y Nuevo Laredo) (Tabla No.2). De acuerdo a tales localidades la especie se distribuye en los diversos rangos de climas secos y semisecos incluyendo los semicálidos subhumedos; sin embargo no se colectó en el clima del tipo muy seco representado en Mina, N.L.

Relación con hospederos. Hábitos alimenticios.

Triatoma gerstaeckeri demostró que sus fuentes de alimento incluyen una amplia variedad de vertebrados, al reconocer en sus contenidos estomacales sangre ingerida que corresponde a diversas clases y subclases donde se nota Reptilia, Sauria, Mammalia y Amphibia (Tabla No.3), esto la ubica como especie eurifágica. Del total de insectos colectados para esta prueba, 42, sobre los diferenhábitats se observó con mas frecuencia la sangre de Reptilia (21.4%), Rodentia, Primate y Didelphidae con resultados iguales (7.14%) y en menor proporción con otros hospederos.

El análisis de los insectos de acuerdo al habitat en que se colectaron, demostró que en los ejemplares ailvestres la alimentación sobre Reptilia(33.3%) es mas frecuente, quedando en segundo lugar Rodentia(11.1%) y una amplia variedad de vertebrados también formó parte, en menor escala, de la dieta de esta especie; como Leporidae(7.4%), Avia(7.4%). Cebidae(7.4%), etc. (Tabla No.4). Sobre este hábitat se encontró un ejemplar que dió reacción positiva con Primate y otro reacción cruzada entre Primate y Avia. Por otro lado, las especies capturadas en áreas peridomésticas como pilas de leña y graneros fueron positivos en 41.6% a Phasianidae y Didelphidae; mientras que los colectados dentro de locicilio humano uno indicó sangre de Bovidae(33.3%) y otro dió reacción cruza entre Primate y Phasianidae(33.3%) y uno no fué identificado(33.3%). De a--

-cuerdo a esta cantidad de hospederos y los hábitats que ha colonizado <u>T</u>. gerstaeckeri se ubica dentro del criterio de Zeledón como insecto adaptado o todavía en proceso de adaptación a habitación humana (Tabla No. 1)

Relación con Trypanosoma cruzi.

En el total de localidades de estudio fuerón capturados 423 individuos de T. gerstaeckeri, encontrando 31.4% de infección total al flagelado Trypanosoma cruzi(Tabla No. 5). Los adultos exhibieron mayor indice(35.0%) que las ninfas (28.2%); mientras que las especies peridomésticas presentaron mayor porcentaje (45.09%) que las domésticas(41.3%) y que las silvestres(26.5%).Además, como se vé en la Tabla No.2 T. gerstaeckeri presentó el mas alto nivel de infección del total de las especies colectadas.

En el análisis vector-parásito-localidad tanto en Agualeguas como en Nuevo Laredo el indice fué un importante 50.0%(Tabla No.2). Indices notables tambien se obtuvieron en Dr. Coss(32.7%) y General Terán(40.0%). No se observó la infección en tres ejemplares colectados en Anáhuac(0.00%), sin embargo, cualitati vamente, el parásito estuvo presente en todos menos uno de los sitios investigados; con lo que se demuestra amplia prevalencia del vector y parásito en el norte del Estado. De las 7 localidades donde se capturó, en 3 de ellas (Agualeguas, Grai. Terán y Nuevo Laredo) los niveles de infección fuerón mas altos que las otras especies simpátricas T. lecticularia y T. protracta; y en 2 (China y Dr. Coss) el porcentaje de infección la superó la especie T. neotomae (Tabla No. 2).

Ciclo Biológico, CCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

El período de incubación fué determinado en 2656 huevecillos obtenidos en - el laboratorio, con 28 hembras colectadas en campo en Mayo de 1985. A la tempe ratura de 24 °C promedio se obtuvieron en el lapso de 10-15 días la eclosión - 25(0.94%) huevecillos; la emergencia continuó de 16-20 días con 580(21.8%), obteniendose la mayoría,1085(40.8%) en 21-25 días; siguieron eclosionando 38(-1.43%) en 26-30 días; y 907(34.1%) quedaron sin eclosionar despues de este ---tiempo(Gráfica No. 1).El período de incubación en promedio fué 28.65 días.

De las ninfas emergidas en tiempos semejantes se seleccionó un lote de 32 ejemplares para seguir el periodo completo de desarrollo hasta adultos. Con una frecuencia de 1.78 alimentaciones se obtuvo el paso de ler. estadio al sepundo realizandose a los 25.6 dias de promedio, despues de haber salido del --

- huevo (Tabla No.6). Mínimo 48 dias despues y máximo 122 se produjo el siguiente cambio al tercer estadio, y requirió este 2,5 alimentaciones con un promedio de tiempo de 24.1 dias. La muda al cuarto estadío ocupó 49.3 dias de promedio y 3.57 alimentaciones. Para la siguiente ecdisis el tiempo fué de 67.4 --- dias siendo alimentados 3.9 veces. Las hembras fueron las primeras fueron las primeras en aparecer a los 99.8 dias promedio y los machos un poco despues, 109 dias; ambos adultos requirieron 5 veces ser alimentados.

Triatoma noetomae, Neiva 1911

Distribución .

Esta especie fué colectada en cuatro de los ocho municipios investigados - (Mapa No. 3). Se capturaron en total 119 ejemplares y furon hallados exclusivamente en nidos de roedor Neotoma sp. Dentro de este ecotopo se observó simpatría con las especies T. gerstaeckeri(China, Dr. Coss y Gral. Terán) y con T. lecticularia(Dr. Coss y Gral. Terán), (Mapa No. 10). De acuerdo a las loca lidades en que se encontró la especie exhibió tendencia a distribuirse hacia la parte noreste del Estado, límites con Tamaulipas; donde los climas son relativamente benignos de los tipos semicálidos subhúmedos, en China y Gral. Terán y hasta secos y semisecos muy cálidos en Dr. Coss y Dr. González,

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Relación con Hospederos. Hábitos alimenticios.

Por siempre haberla encontrado sobre el microhábitat de Neotoma, en los contenidos estomacales de esta especie, 12 muestras, se presentó alta frecuencia 75% de sangre de Rodentia; y el resto, 16.6% de Leporidae (Tabla No.7). Ambos mamíferos silvestres asociados a madrigueras de la rata de campo. En
los ejemplares capturados se ha observado que si pueden sobrevivir en condiciones de laboratorio; y ademas por los anteriores resultados proponemos a

1. neotomae, de acuerdo a Zeledón, como insecto escencialmente silvetre cuyos adultos son ocasionalmente encontrados dentro o alrededor de las casas
'tridas por la luz pero aparentamente incapaces de colonizar el ecotopo arti
icial (Tabla No.1).

Relación con Trypanosoma cruzi .

De la población colectada en cuatro localidades la infección al parásito fué de 25.2% (Tabla No.5). Los adultos mostraron mayor índice de infección -- (35.1%) que las ninfas(20.7%). En comparación con las especies simpátricas - exhibió mayor indice que T. gerstaeckeri (China y Dr. Coss); mayor que T, -- lecticularia (Dr. Coss y Gral. Terán) y mayor que T. protracta (Dr. Coss). So lo en una localidad, Gral. Terán, su infección fué superada por Triatoma --- gerstaeckeri (Tabla No.2). Por vivir en asociación estrecha dentro de las madrigueras de Neotoma sp. estos importantes niveles de infección al párásito resaltan al mamífero como reservorio principal de T. cruzi. La infección en el invertebrado fué notable en todas las localidades donde se colectó; los - máximos niveles se encontraron en Dr. Coss(41.3%), China(28.5%) y General Terán(26.7%); y el menor en Dr. González(3.70%). En infección general ocupó - el tercer lugar dentro de las cuatro especies investigadas. Tabla 2.

Triatoma protracta woodi, Usinger 1941

Distribución.

Se colectó esta especie en cuatro localidades del norte de Nuevo León (— Mapa No.4); los 179 ejemplares obtenidos se capturaron en nidos del roedor, - aunque fuera de este estudio se ha observado en graneros. En el Mapa No.10 - se observa que presenta simpatría con las especies T. gerstaeckeri (Anáhuac, Dr. Coss y Nuevo Laredo); con T. neotomae(Dr. Coss) y con T. lecticularia(Dr. (Dr. Coss). La especie se distribuyó en áreas con climas calientes y de escasa evaporación del tipo muy secos semicálidos (Anáhuac, Nuevo Laredo, Dr. Coss); lo anterior indica una dirección de desplazamiento hacia la parte oeste, límites con Coahuila, región caracterizada por sus climas secos extremosos.

Relación con hospederos . Hábitos alimenticios.

Fueron examinadas 34 muestra de contenidos estomacales de esta especie, que correspondieron a ejemplares silvestres exclusivamente. Se observó un alto indice de sangre de Rodentia(61.76%) y 14.7% a suero de Mammalia(Tabla No.8) el cual no indica Ordenes o Familias.El restante 23.5% no se pudo identificar — por ser insuficiente la cantidad de muestra de heces enviada. Los resultados — indicaron relativamente pocos hospederos para T. protracta en el microhábitat de Neotoma. Esta especie ya ha sido hubicada por Zeledón como insecto escen——

-cialmente silvestre que inetnta adaptarse a vivienda humana, y en algunos casos pocas ninfas se pueden encontrar dentro de las casas(Tabla No.1)

Relación con Trypanosoma cruzi.

Se examinaron 179 individuos de T. p. woodi, encontrando en sus heces 10.05% de los casos con presencia del flagelado T. cruzi; este fué el mas bajo resultado comparado con las otras especies (Tabla No. 5) a pesar de ser la segunda es pecie mas colectada, 21.5%. Los adultos mostraron mayor infección (25.9%) que los estados juveniles (7.23%), ambos del hábitat silvestre. Cualitativamente la -infección al parásito solo no se presentó en una de las cuatro localidades donde se colectó al vector (Tabla No.2), el nivel mas alto de infección al protozoario fué en Nuevo Laredo (46.6%), bajo en Mina (10.0%) y Dr. Coss (9.09%); y negativo en 53 ejemplares de Anáhuac. Estos resultados reflejan indirectamente a --Neotoma como reservorio importante del parásito. En las localidades donde fué encontrada con especies simpátricas exhibió menor nivel de infección respecto a T. gerstaeckeri (Dr. Coss y Nuevo Laredo); también menor respecto a Triatoma --lecticularia (Dr. Coss) y en este mismo municipio también menos que T. neotomae.

Triatoma lecticularia occulta, Usinger 1944.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEO

Distribución.

Fué la especie menos colectada, 13.2%, de la población general de triatominos. su distribución se limitó a tres municipios de los ocho investigados (Tabla
No.2); sin embargo se capturó sobre habitats naturales y artificiales utilizando los metodos manuales. En el ecotopo silvestre se encontró asociada con T. -gerstaeckeri (Agualeguas, Dr. Coss y Gral. Terán), (Mapa No.10); con T. p. woodi (Dr. Coss) y con T. neotomae en Dr. Coss y Gral. Terán. De las tres áreas en que se encontró todas estan situadas sobre climas relativamente benignos, del tipo semiseco cálido y muy cálido, presentes en la parte noreste del Estado en
disección al vecino Tamaulipas (Mapa No.5).

eleción con Trypanosoma cruzi.

Pel lote de 110 individuos capturados, el indice de infección al parásito -

- los estados ninfales (26.4%). De interés fué que los ejmplares de sitios domésticos tuvieron mayor indice vector-parásito (35.0%) que los peridomésticos (25.0%) y silvestres (30.7%) (tabla No.2). Los ejemplares silvestres se capturaron en madrigueras de Neotoma y los domésticos y peridomésticos en graneros, pilas de leños y vivienda humana. Cuando se colectó en la misma localidad junto a otras especies su nivel de infección al protozoario siempre fué mas bajo con relación a Triatoma -- gerstaeckeri (Agualeguas, Dr. Coss y Gral. Terán); también menor respecto a Triatoma neotomae (Dr. Coss y Gral. Terán); y solo fué mayor en comparación con T. p. woodi (Dr. Coss).



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

TABLA No. 1

Clasificación de especies de Triatominae, de acuerdo a su presente relación con el domicilio humano (Zeledón, 1974).

- A) Insectos bien adaptados a casas, relacionados con el hombre por varios siglos, con pocos ecotopos naturales y comunmente sujetos a diseminación pasiva por el propio hombre. - T. infestans y R. prolíxus.
- B) Insectos adaptados o todavía en proceso de adaptación a habitación humana. T. dimidata, T. sordida y P. megistus.
- C) Insectos escencialmente silvestres, intentando adaptarse a vivienda humana. En algunos casos unas pocas ninfas se en-cuentran dentro de las casas. T. protracta, T. sanguisuga, R.:neglectus.
- D) Insectos escencialmente silvestre, cuyos adultos son ocasio nalmente encontrados dentro o alrededor de las casas atraidos por la luz pero aparentemente incapaces de colonizar el ecotopo artificial. P. geniculatus, E. cuspidatus, T. nitida.
- E) Insectos totalmente silvestre, con hábitos que probablemente R harán dificil su adaptación a vivienda y no podran subrevi-- vir en condiciones de laboratorio. Psammolestes, Cavernicola Belminus, Dipetalogaster.

INIVERSIDAD AU

Tabla No. 2. Distribución de especies de Triatoma colectadas y porcentaje de infección natural a Trypanosoma cruzi.

T O Porc	S	S. T.D.	 	Dr.	Dr. "La: "La:	. <u>.</u> Ω	₽≱	. = . = >	i z	4
T O T A L Porcentaje total colectado	Nuevo Laredo, Tam. "Santa Anita"	Gral. Terán,N.L. "San José de Vaquerias"	Mina,N.L. "Los Liríos"	. González,N.L. a Morita"	Dr. Coss_N_L. "Las Animas" y "Las Flores"	China,N.L. "La Providencia"	Anáhuac,N.L. Presa "Salinillas"	Agualeguas,N.L. "Las Abejas" Y "La Esperanza"	Municipio y Localidad	
ado	11/23 (47.8%)	67/197 (34.0%)	10/100(10.02)	4/85(4.70%)	99/306(32,3%)	5/28(17.8%)	0/56(00.0%)	16/36(44.4%)	% infección/ No. insectos co- lectados	
133/423(31.4%)	4/8 (50.0%)	50/125(40.0%)	NEVOLEO L	3/58(5.17%)	59/180(32.7%)	3/21(14.2%)	0/3(00.0%)	14/28(40.0%)	I. gerstaeckeri	
UN 31/110(28.2%) 13.2%	VERS DIRE	SIDA 2/16(12.5%)	D A N G	UTĆ ENE)NON 27/86 (31.3%)	MA I DE E	DE N BIBL	UEV 2/8(25.0%)	T. lecticularia	
18/179(10.1%) 21.5%	7/15(46.6%)	1	10/100(10.0%)	t	1/11(9.09%)	3	0/53(00.0%)	1	T. protracta	5
30/119(25.2 x) 14.3 x	ï	15/56(26.7%)	•	1/27(3.70%)	12/29(41.3%)	2/7(28.5%)	ı)20091	.584	T. neotomae	

Fuentes alimenticias de T. gestaeckeri en las localidades examinadas de acuerdo a contenido estomacal de sangre ingerida. - (Colectadas en diversos habitats).

Clase, Orden 5 Familia	No. Insectos	Porcentaje
Lepofidae	2	4.76%
Reptilia OM	*9(1*)	21.42%
Sauria	2	4.76%
AVI & VERITATIS	1	2.38%
Cebidae	2	4.76%
Rodentia	3	7.14%
Primate	3 (2*) 3 (2*)	7.14% 7.14%
Mammalia	1	2.38%
Amphibia	2	4,76%
Bovidae	1:	2.38%
Phasianidae	1(1*)	2.38%
Didelphidae DAD A	UTONOMA DE NU	EVO LÆ142N
No identificados	12;	28.57%

^{*}Insuficiente cantidad de muestra

Tabla No. 4. Fuentes alimenticias de T. gerstaeckeri de acuerdo a diversos sitios de colecta.

Clase Orden o	Silvestre	Hábitat Peridoméstico	Doméstico
Familia.	No. insec./%	No. de insec./%	No. de insec./X
Leporidae	2/7.4%	EN LE	ì
Reptilia	9(1*)/33.3%	U]	14
Sauria	2/7.4%	N LI	ı
Avia	2(1*)/7.4%	E	an Î
Cebidae	2/7-4%	D BI	
Rodentia	3/11.1%	A	Ĵ
Primate	2(1*)/7.4%	M	1*/33.3%
Mammal1a	1/3.7%	O.	Î
Amphib1a	ı	2/16.6%	ĺ
Bovidae	1	TÓ	1/33.3%
Phasianidae	1	5/41.6%	1*/33.3%
Didelphidae		AU GF	i.
No identificados	6/22.2%	D 5/41.6%	1/33.3%
TOTAL	27(3*)	DA 5 CIC	ω
* Reacción cruzada	ALERE FLAMMAN VERITATIS	VERSII DIRECO	

Tabla No.5. Frecuencia de Triatoma en diferentes habitats y porcentaje de infección a Trypanosoma cruzi, en la pobla ción total colectada.

		100				
Especie	% de infección/No. de insectos	Adultos	Ninfas E	TE	HABITAT	
19				Silvestre	Peridoméstico	doméstico
	133/423(31.4%)	70/200 (35.0%)	70/200(35.0%),63/223(28.2) 79/297(26.5%)		23/51(45.09%)	31/75(41.3%)
	31/110(28.1%)	8/23(34.7%)	23/87(26,4%) 8/26(30.7%)			7/20(35.0%)
I. protracta	18/179(10.05%)	7/27(25.9%)	11/152(7.232) 18/1	79(10.05%)	B	
T. neotomae	30/119(25.2%)	13/37(35.1%)	17/82(20.7%) 30/1	0/119(25.2%)	Î	D) j
Total	212/831 (25.5%)	98/287(34.1%)	114/544(20.92)	35/621/21 797	30/115/22 22	10 Telefon (10 Telefon)
Distribución de la			EN (, 35/113(33.9%) 38/95(40.0%)	EN	37113(33.9%)	38/95(40.0%)
Population Colectada	ı.	34.5% OLE	65.5x	N 3 51	13.8%	11.5%
	ONOM	ALERE FLAMMAM VERITATIS	ERSIDA	IRECCIĆ		(4)
		WERSIDAD	UNIV	D		260

ţ o

Tabla No. 6. Desarrollo en dias del ciclo biológico de T. gerstaeckeri bajo condiciones de laboratorio(24° C y 60% H.R.)

Promedio	Mi	nMax.	Tiempo acumulativo de desarrollo	Frecuencia de alimentación	
			Huevo-ler. Estadio		
28.6	13	27	28.6	' <u>-</u>	
) N 0		ler 2do. Estadio		
25.6	30	95	54.2 2do 3er. Estadio	1.78	
24.1	48	122	78.3	2.5	
	VERITAT	MMAM TS	3er 4to. Estadio	•.0	
49.3	83	190	127.6 4to 5to. Estadio	3.57	
67.4	132	375	195.0 5to Adulto(Macho)	3.9	
109.0	50	155	304.5 5to Adulto(Hembra)	5.0	
99.8	21	154	294.8	5.0	

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓ DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Tabla No. 7. Fuentes de alimento de <u>T</u>. neotomae en las localidades examinadas de acuerdo contenido estomacal de sangre inge rida(Colectadas en nidos de Neotoma spp.).

Hospederos	55 .	
Clase, Orden o Familia.	No. de insectos	Porcentaje
Leporidae	•	s -
Reptilia	2	16.6
Sauria	₩	-
Avia		
Cebidae	•	:=:
Rodentia FLAMMAN	9	75.0
Primate VERHALIS	-	=
Mammalia .		. -
Amphibia		
Bovidae		
Phasianidae	/ - / / \	-
Didelphidae		,••
*No identificados	i	8.33

Total NIVERSIDAD ALITÓNOMA DE NIJEVO I FÓI

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

^{*} Insuficiente cantidad de muestra.

Pernández, Cervantes Zeledőn et. al. (1970) ŀ ١H ١H Especie gerstaeckeri Nuevo León barber1 dimidiata Tabla No.9. Comparación de ciclos biológicos bajo condiciones de laboratorio de T. gerstaeckeri y dos especies tropicales. Chiapas Costa Rica Localidad 23 °C, 75% H.R. 257-411 26 °C, 50% H.R. 180-336 Condiciones 24 27 °C, 60% H.R. °C, 60% H.R. 243-355 del ciclo Min.-Max. **Duración** 112-455 334.0-11.1 258.0-8.6 Promedio dias-Meses 283.5-9.4 295.6-9.8

Zárate,L.G. (1983)

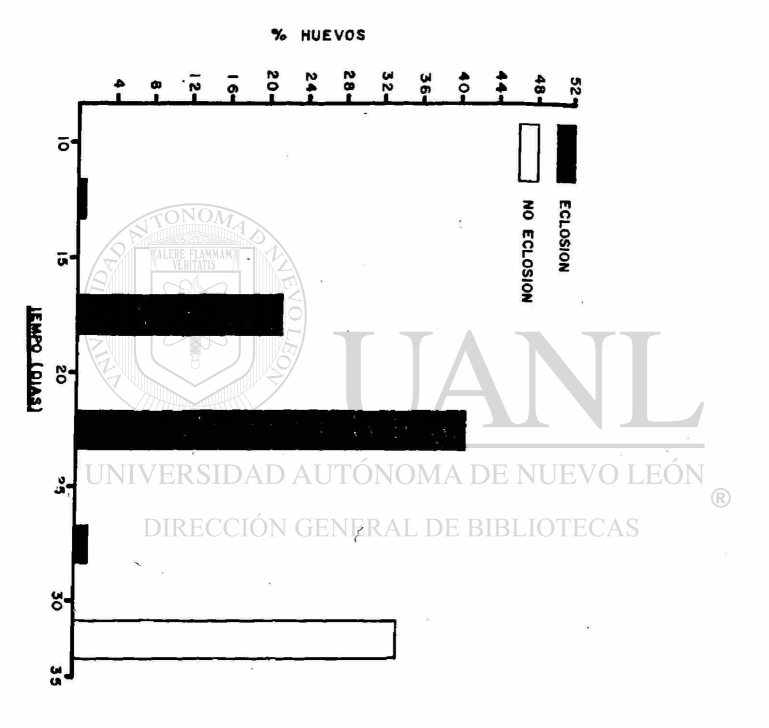
Autor

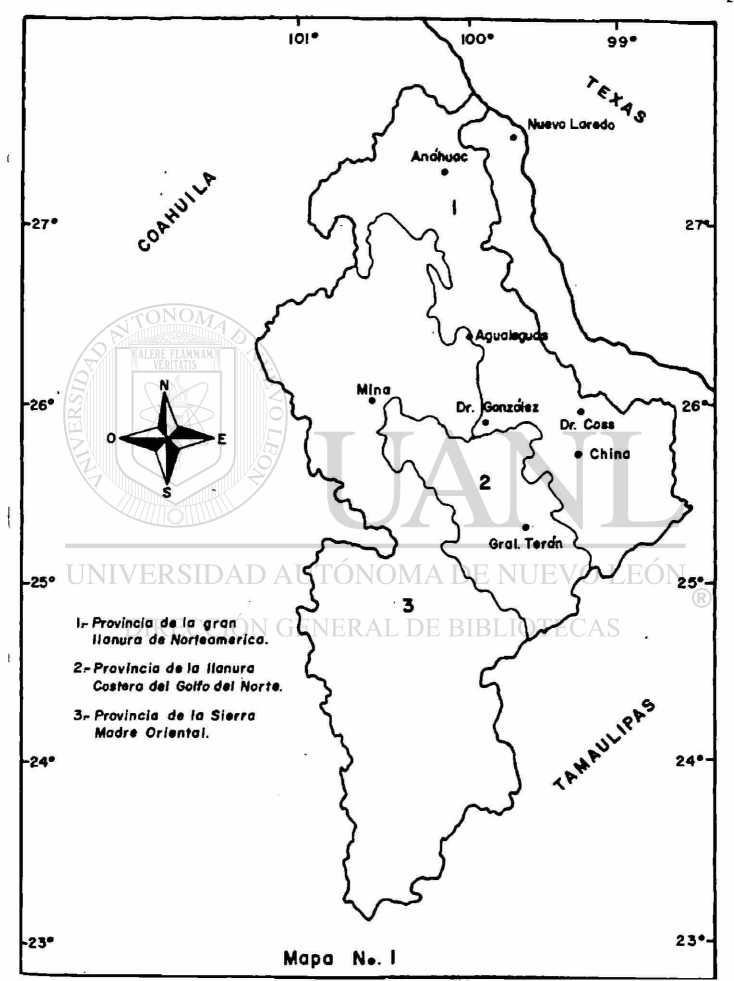
& Jiménez

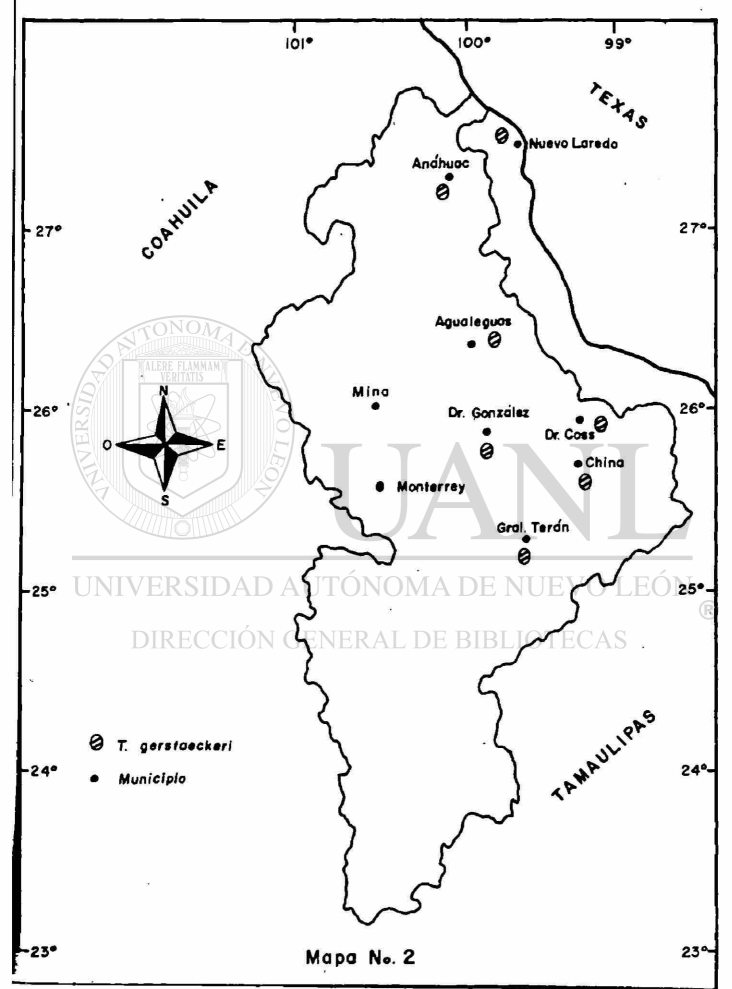
(1986)

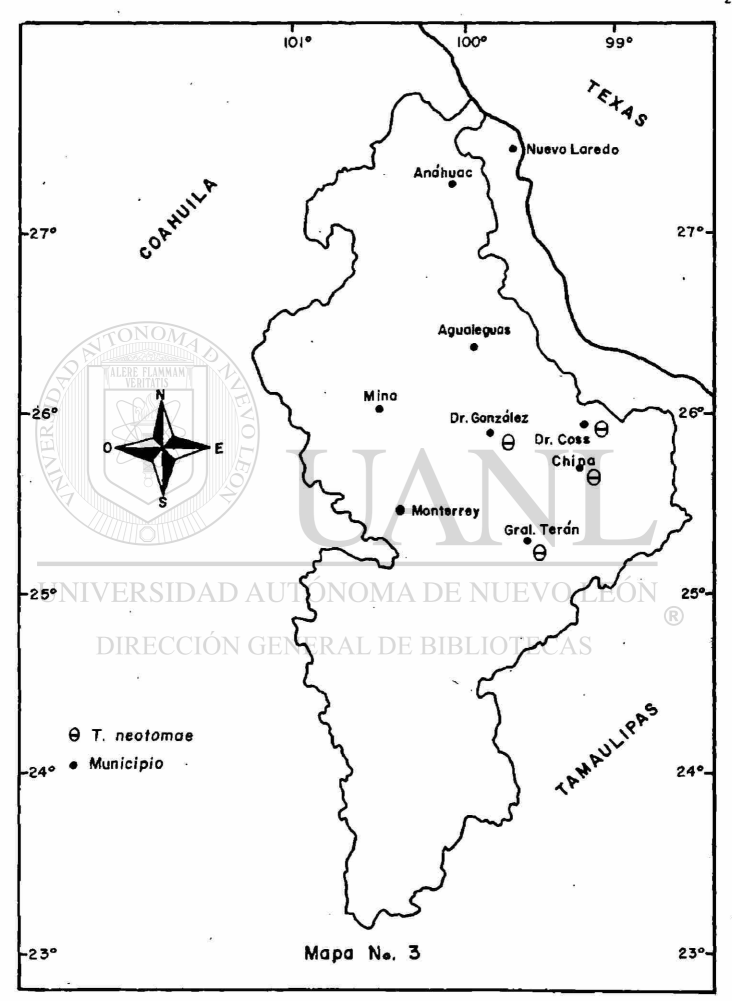


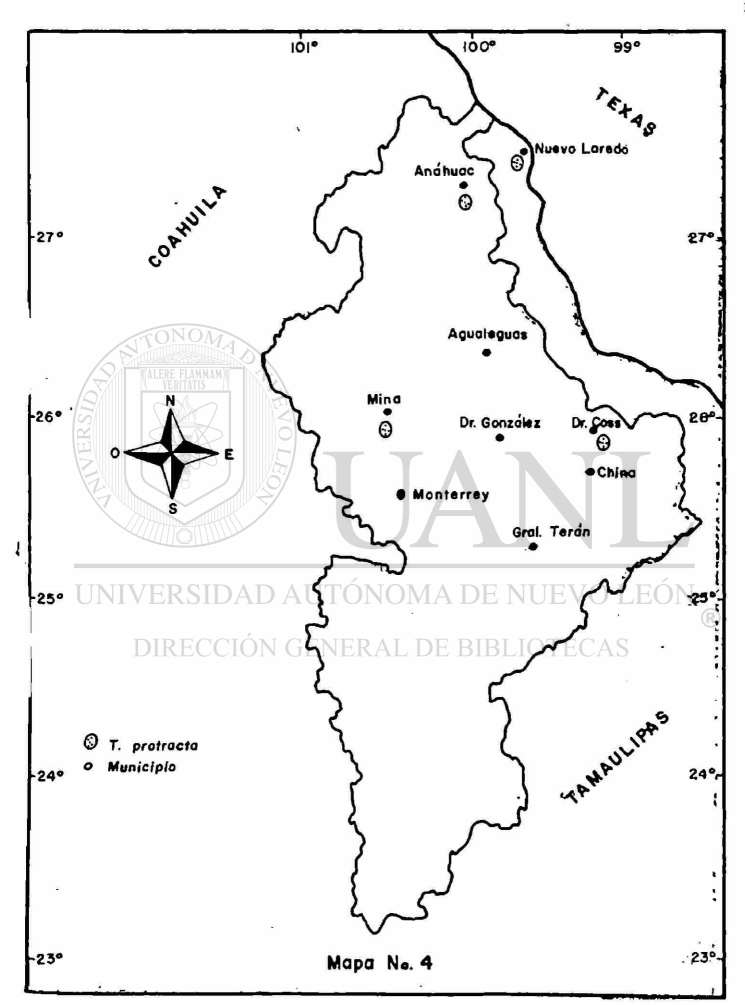
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

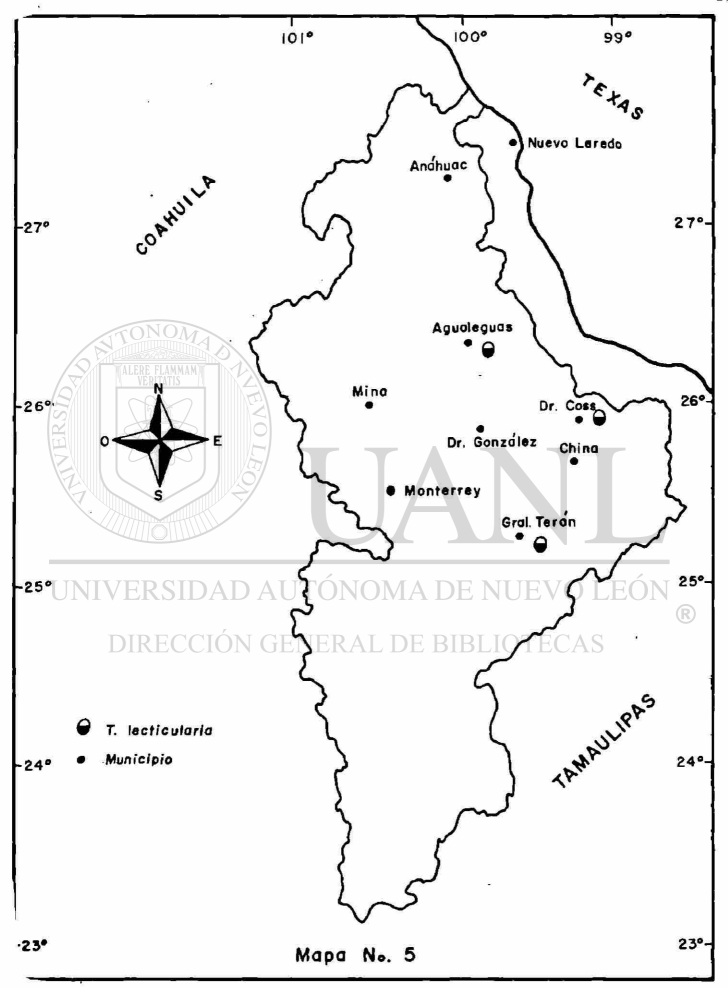












DISCUSIONES

Triatoma gerstaeckeri, Stål 1859

Distribución .

Los frecuentes hallazgos de esta especie en el norte de Nuevo León, confirman la adaptación de T. gerstaeckeri al patrón de climas secos y semisecos presentes en la Provincia Fisiográfica de la Gran Llanura de Norteamérica; la cual atravie za gran parte del sureste de Estados Unidos y noreste de México. La gran cantidad de reportes de T. gerstaeckeri en Texas(Dias,1951) fundamenta lo anterior. Lent y Wygodzinski(1979) refuerzan esto mismo al mencionar sus nuevos registros en Texas, Nuevo Mexico y para nuestro País los Estados norteños de Chihuahua, Co ahuila, Nuevo León y Tamaulipas, incluyendo San Luis Potosí. Zárate & Zárate — (1985) publican nuevas localidades de la especie en los mismos Estados, con lo cual se definen los límites de la distribución de T. gerstaeckeri en el noreste de México (Mapa No.6). En relación a los frecuentes hallazgos con otras especies simpátricas, no existen estudios ecológicos al respecto a pesar de que es un he cho comun que estas y otras especies compartan los mismos hábitats (Eckens, 1984; Mazzotti, 1947), por lo que se recomienda un estudio apropiado que defina la relación especie—hábitat.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON Relación con hospederos. Hábitos alimenticios.

Esta especie no demostró especificidad por alimentarse sobre algún hospedero, el amplio rango de vertebrados que incluyeron sus contenidos estomacales la ubica como altamente eurifágica; esta característica se presenta en triatominos que han perdido sus hábitos naturales como en T. dimidiata de Yucatán(Quintal,1977) cuya dieta son aves domésticas y el hombre; y T. barberi en Chiapas en quien se observó 70% para roedores,36% humanos y menos % en gatos, perros y bovinos. Aquí cabe la acertada opinión de Zeledón(1973) quien considera que en el caso de Triatoma dimidiata de Costa Rica, no existe una preferencia trófica sino mas bien depende de la disponibilidad de hospedero; esto fué lo que se vió en la relación conteni do estomacal y el hábitat en que se colectaron los insectos. De acuerdo a esto el hombre fué un hospedero disponible pero po una preferencia antropofílica. Sin em bargo, los hallazgos del insecto en ecotopos humanos lo ubican como especie epide miológicamente importante pues ya ha colonizado el nuevo ecotopo artificial.

Relación con Trypanosoma cruzi.

Aguirre (1947) fué el primero en reportar a T. gerstaeckeri en Nuevo León con la infección al parásito; sin embargo, en los Estados del sureste de E.U. los reportes de infección natural en esta especie han sido frecuentes. Así; Eads (1949) encontró 33% de infección en la misma especie colectada en Texas; Aunque la mayor parte de estas veces el ciclo del parásito es de tipo silves tre asociado con mas frecuencia al roedor Neotoma sp., a quien el mismo Eads (1963) considera el reservorio mas común para T. cruzi en Norteamérica. Refor zando lo anterior, Burckholder (1980) reportó 23.3% de infección en los insectos asociados al mismo roedor en el sur de Texas. Mazzotti (1947), registró cualitativamente el mismo hecho en Coahuila. Aunque esta especie demostró el mas alto indice de infección en relación a las otras colectadas, en las mismas localidades, se recomienda estandarizar el método de muestreo junto con estudios sobre susceptibilidad para así definir su potencial como transmisor de Trypanosoma cruzi.

Ciclo Biológico .

El período de incubación para <u>T. gerstaeckeri</u> de 28.65 dias cae dentro de los rangos de 10 a 30 dias mencionado por Lent y Wygodzinski(Op. cit.). - estando directamente influido por la temperatura, y no parece variar con - el de otras especies geográficamente cercanas como <u>T. protracta woodi y T. - lecticularia occulta</u>, cuyos periodos van de 25 a 30 dias y siendo, además, - las tres de ciclos bioloógicos anuales (Usinger (Op. cit.). El 34.1% de hueve-cillos que no eclosionaron se puede considerar como huevos infértiles (Zárate, 1983), entre otras posibles causas.

Bajo las condiciones artificiales de 24 °C y 60 H.R., el ciclo completo se realizó en 9.8 meses de promedio, lo cual es semejante a resultados obtenidos en especies tropicales con ciclos biológicos que tambien duran un año como T. barberi(Zárate,1983), que a 27 °C y 60% H.R. tardó 9.4 meses; y Triatoma dimidiata(Zeledón,1970) donde se pudo observar el efecto de las condiciones - ambientales pues a 23 °C y 75% H.R. tardó 11.1 meses mientras que a 26 °C y - 50% H.R. consimió 8.6 meses (Tabla No.9). De los periodos de tiempo entre cada muda el quinto estado fué el mas prolongado, mas de 100 dias, explicado por - Eckens (Op. cit.) como un mecanismo de diapausa que mantiene así al insecto en la mayor parte del invierno hasta la llegada de la primavera donde procede la emergencia al estado adulto; el mismo Eckens (op. cit.) eucontró en T. rubida de Arizona, que los machos salen primero que las hembras, debido, segun el mismo, 1981. estos tienen mas longevidad que las hembras; en este estudio se encon

-tró que las hembras emergen primero en condiciones de laboratorio; por lo que se ve la nacesidad de extender los conoci, ientos sobre la biología de los tria tominos.

Triatoma neotomae, Neiva 1911 .

Distribución .

De los pocos reportes de esta especie, siempre se ha encontrado asociada a madrigueras de Neotoma, los primeros registros se cicunscriben al sureste de Texas(Dias,1951) pegado a la costa del Golfo de México, por lo cual Usinger - (Op. cit.) la consideró especie tropical. Sin embargo, Lent y Wygodzinsky(Op. cit.) extienden la distribución hasta los Estados del sur de E. U., Nuevo Mexico, Arizona y California, siempre en los límites fronterizos México-Estados Unidos. Esto nos dice que T. neotomae es una especie de los desiertos; en México unicamente se ha registrado a la fecha, en Nuevo León(Zárate & Zárate, 1985) confirmando nuestra investigación la presencia de T. neotomae en cuatro localidades del Estado, presumiendo de acuerdo a estos antecedentes que debe tambien distribuirse en los desiertos del Norte de México. (Mapa No.7). Se recomienda, al igual que en las demás especies, el estudio ecológico apropiado — que enmarque las relaciones simpátricas dentro del ecosistema y especies asociadas

Relación con hospederos. Hábitos alimenticios.DE BIBLIOTECAS

De los contenidos estomacales de T. neotomae se deduce que sus pocos hospe deros estan relacionados con su microhábitat silvestre; así la sangre del Orden Rodentia se encontró en alta proporción,75% y solo un segundo hospedero - Leporidae,16.6%, ambos accesibles y relacionados al hásbitat. Pero no podemos afirmar que existe alguna relación estrecha o preferencia por estos vertebrados pues ha sido mantenida una colonía de esta especie en condiciones artificiales alimentada con animales de laboratorio.Zeledón(1974)comenta que las especies silvestres de Triatominae que exhiben preferencia por hospederos como Cavernicola pilosa por murciélagos (Marinkelle.1966); se explica por esteno fagia o la presencia de microorganismos simbiontes en el tracto digestivo.

Relación con Trypanosoma cruzi.

Los rangos de infección a <u>T. cruzi</u> encontrados confirman un importante - ciclo silvestre vertebrado-invertebrado entre <u>T. neotomae</u> y <u>Neotoma</u> sp.; ya registrado este hallazgo en Texas por Eads(1949) quien encontró 41.1% de infección al vector, pero que a la fecha no se había reportado en México(Zára te & Zárate,1985). En las cuatro localidades en que se encontró la especie, la infección con el protozoario fué minima,3.7% hasta 41.3%, siendo el primer registro en México de la infección en <u>T. neotomae</u>.

Triatoma protracta woodi, Usinger 1941.

Distribución.

La típica especie protracta se distribuye ampliamente en áreas neárticas y neotropicales del sur de Estados Unidos y norte de México (Lent y Wygodzinky, Op. cit.), pero son las subespecies protracta woodi y p. zacatesencis las reportadas para el noreste de México (Zárate & Zárate, Op. cit.). En Nuevo León, su frecuencia exhibe una dirección oeste hacia los secos climas del desierto de Coahuila; solo fué encontrada la subespecie p. woodi en la mitad norte aunque se sabe por antecedentes que p. zacatesencis se localiza en el sur del Estado. De los sitios de muestreo en la localidad "Los Lirios", Mina, solo se colectó a esta subespecie lo que indica su preferencia por los climas secos extremosos que marcan su amplia distribución geográfica hacia el oeste de Estados Unidos (Mapa No. 8).

Relacion con hospederos. Hábitos alimentícios.

Relación con Trypanosoma cruzi .

Son extensos en Estados Unidos loe reportes de la infección al flagelado en T. protracta (Eads,1949,1952;Dias,1951); Kofoid & McCulloch(1916) fueron los primeros en reportar lo anterior errando en la taxonomía del parásito al clasificarlo como Trypanosoma triatomae; Mazzotti(1947) encontró a la especie asociada con T. gerstaeckeri en nidos de Neotoma sp. en Coahuila. Es posible la hipótesis de Ryckman(1965) de que cuando las poblaciones de triato minos aumentan dentro de sus madrigueras, el roedor actúa como un predator que limita tal crecimiento, siendo por lo tanto el mecanismo de ingestión oral la principal vía de contaminación del parásito en el hospedero.

Triatoma lecticularia occulta, Usinger 1944.

Distribución .

A pesar de ser la especie menos colectada y escasamente registrada en México, solo se ha reportado en Nuevo León (Lent y Wygodzinski, op. cit.), T. - lecticularia y sus subespecies occulta y floridana presentan una distribución dominante en toda la mitad sur de E. U. en relación a las demas especies nativas. Su dispersión incluye las regiones neárticas y neotropicales habiendose incluso registrado hasta en los templados Estados de Pennsylvania, Tennesse y Carolina. En nuestro estudio solo se capturó en los climas menos se cos del Estado que corresponden a Gral. Terán, Dr. González, Dr. Coss y Agua leguas (Mapa No.9). Su hallazgo con otras especies simpátricas requiere al igual que en las otras un detallado estudio ecológico que defina esa relación.

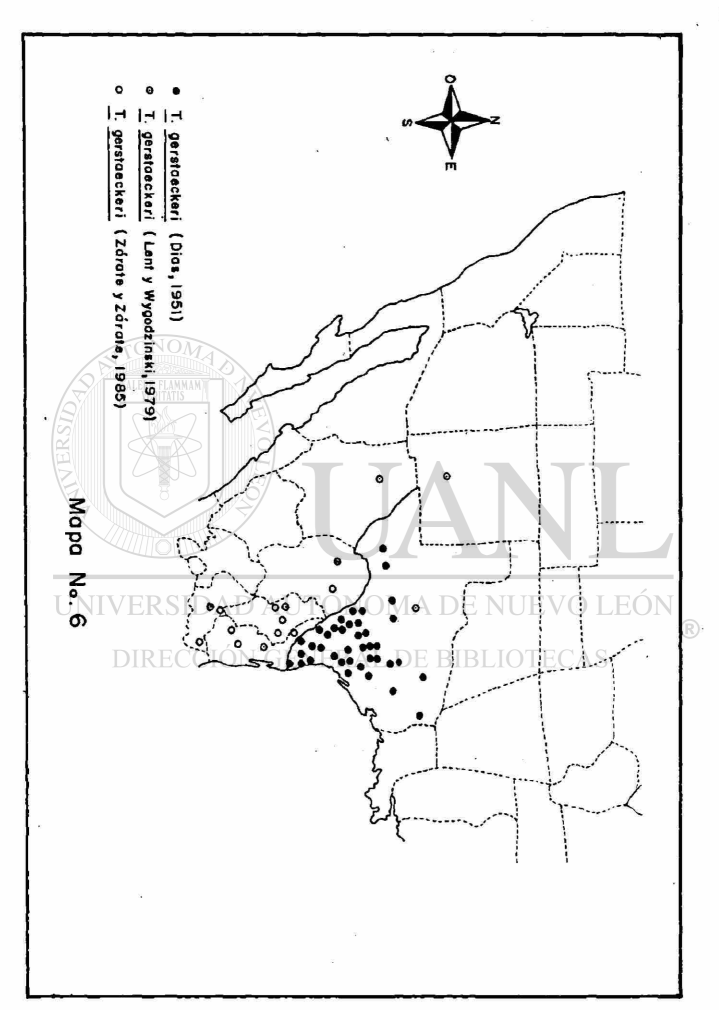
Relación con Trypanosoma cruzi.

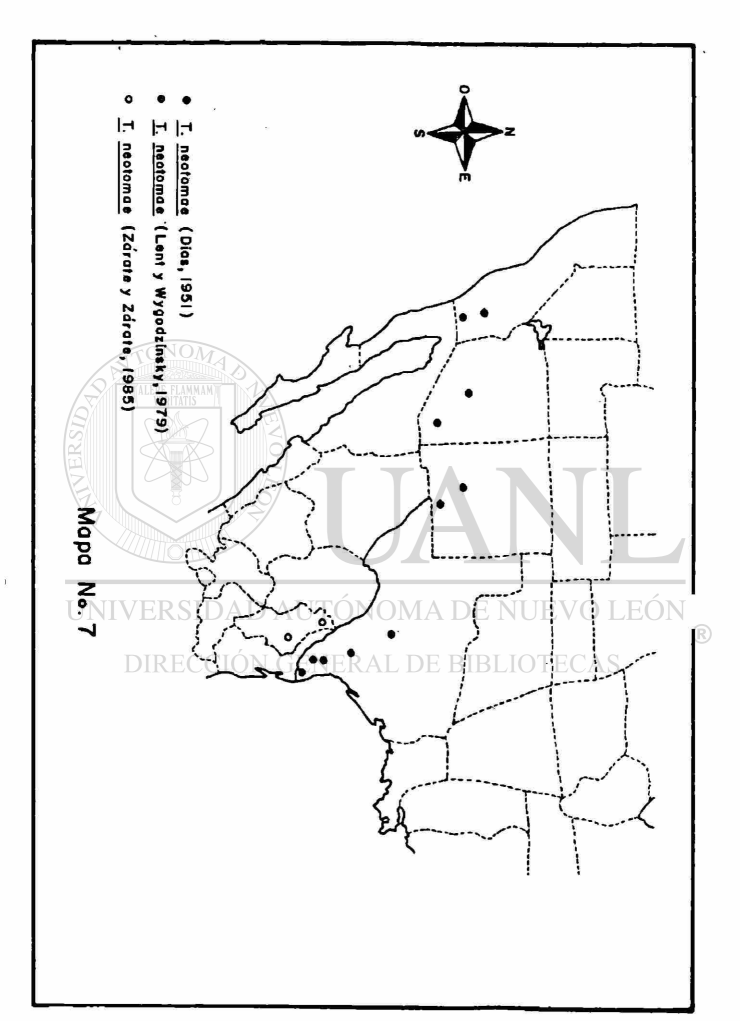
Se considera que T. 1. occulta es una especie que está abandonando sus há bitats originales y está en proceso de adaptarse a nuevos ecotopos artificia les (Zeledón,1974); el indice de 28.1% de infección al parásito y su frecuencia en zitios peridomésticos y domésticos hablande la importancia epidemiológica que potencialmente puede tener. Como comentario este vector fué el responsable del caso humano mas próximo de Enfermedad de Chagas a esta región del -

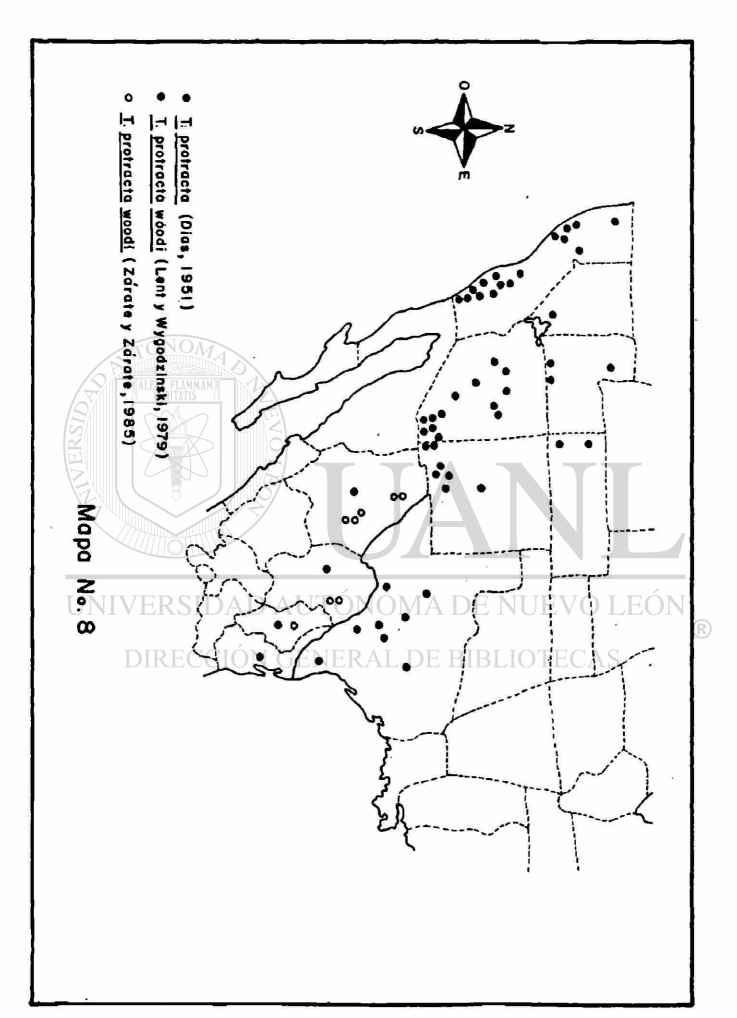
- norte de Nuevo León, reportado en Corpus Christi, Texas (Woody & Woody, 1955). Además, Williams y Yaeger (1977) la registran como responsable de Tripanosomía sis canina en Louisiana y Texas. Tales antecedentes y nuestros resultados con firman la atención que T. 1.occulta debe atraer a los sectores de la salud publica. También, por ser una especie doméstica merece un estudio de susceptibilidad al parásito para conocer su papel como transmisor y además compararla con sus especies simpátricas.

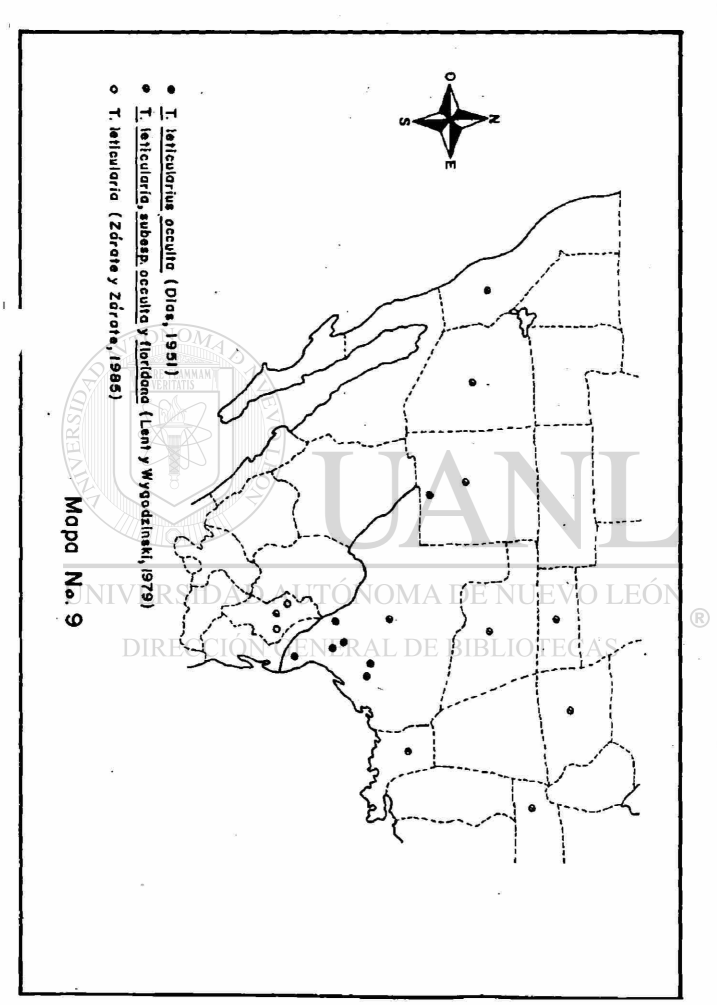


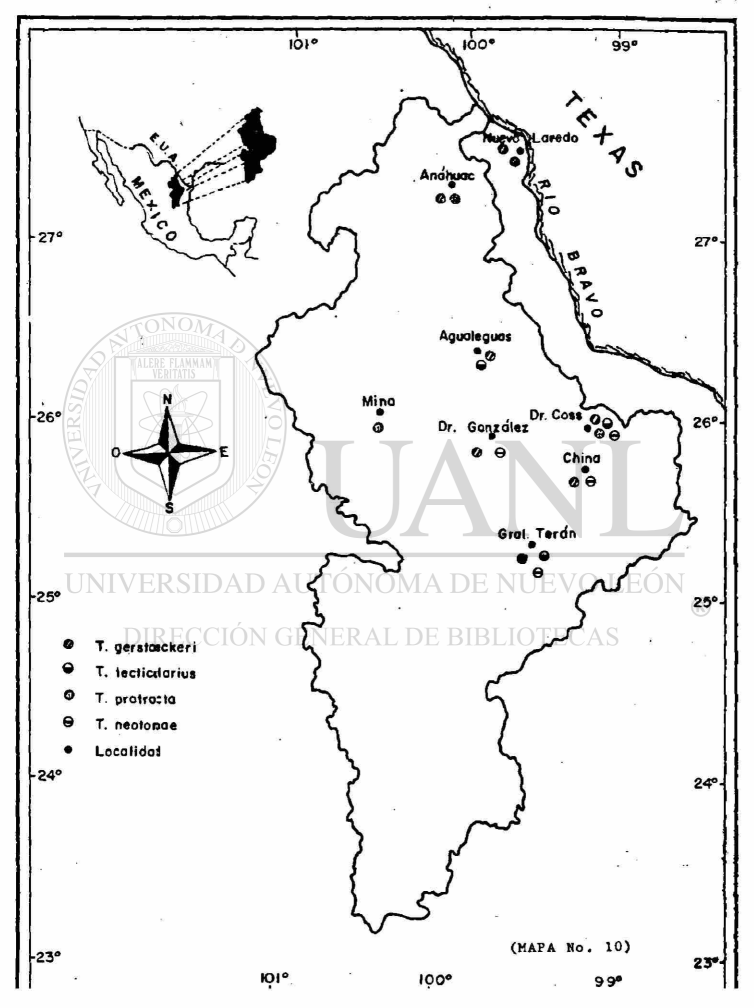
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS











CONCLUSIONES

Triatoma gerstaeckeri, Stål 1859.

- 1. La distribución dominante de <u>T. gerstaeckeri</u> en la mitad norte de Nuevo León, aunado a sus frecuentes hallazgos en Estados del sureste de E. U. confirman su adaptación a climas secos y semisecos típicos de la Provincia de la Gran Llanura de Norteamérica.
- La presencia de especies simpátricas justifica un estudio ecológico apropiado por el desconocimiento en la literatura de tal relación.
- 3. La relación de sangre en sus contenidos estomacales de una amplia variedad de vertebrados, la ubican como especie eurifágica; en donde el hombre es un hospedero accesible no una preferencia antropofilica. Su dieta siempre se relacionó con los hospederos de su hábitat.
- 4. La infección a <u>T</u>. <u>cruzi</u> es frecuente y de acuerdo a sus niveles de infección y hábitats artificiales que ha colonizado se debe considerar una especie con potencial interés epidemiológico.
- 5. Su ciclo biológico presenta un patrón anual de desarrollo al igual que otras especies de Norteamérica.
- 6. Su período de incubación de 28.65 dias no se vió influido por las condiciones ambientales de laboratorio, considerando por la tanto a estas adecuadas.
 - Se reporta en T. gerstaeckeri un posible estado de diapausa en el 5to. estado ninfal como respuesta a estaciones frias de otoño e invierno.
 - 8. La población de machos fué la primera en emerger, posiblemente porque estos presentan períodos de vida mas prolongados que las hembras.

Triatoma neotomae, Neiva 1911.

- 1. La distribución de esta especie guardó estrecha relación con la presencia del microhábitat de <u>Neotoma</u> y los climas semideserticos del norte de Nuevo León, inclinandose hacia la parte neotropical del este del Estado donde prevalecen condiciones cálidas subhumedas.
- Su hospedero mas frecuente fueron mamíferos del Orden Rodentia aunque no parece ser una prefrencia sino el huesped inmediato a su microhabitat.

Triatoma protracta woodi, Usinger 1941 .

- 1. La localización de esta especie en el Estado exhibió marcada adaptación a los climas secos extremosos del oeste de Nuevo León, de acuerdo a su distribución reportada en los desiertos del sur de E. U. y norte de México.
- 2. Es otra de las especies asociadas a madrigueras de Neotoma sp. como lo demostraron sus contenidos estomacales con alto indice de sangre de Rodentia.
- 3. Su infección à <u>T. cruzi</u> indica también la zoonosis silvestre entre el parásito y Neotoma sp.

Triatoma lecticularia occulta, Usinger 1944 .

- 1. La presencia de esta especie en Nuevo León confirmó su gran adaptación a climas neárticos y neotropicales, dada por su amplia distribución en la mitad sur de E. U..
- 2. El hallazgo de <u>T. 1. occulta</u> en hábitats artificiales y sus altos indices de infección a <u>T. cruzi</u> la colocan como especie de interés epidemiológico para las zonas rurales del Estado.
- 3. Por ser localizada en ecotopos domésticos justifica un estudio de susceptibilidad a la infección con lo cual se definirá su papel como transmisor.

CONCLUSION FINAL

Los resultados obtenídos en el presente trabajo demuestran por primera vez en Nuevo León, la presencia de cuatro especies de transmisores en las regiones rurales del norte del Estado; las cuales, dos de ellas, ya han invadido el domicilio humano exhibiendo además niveles de infección al parásito representativos de un ciclo silvetre, con altas posibilidades de establecerse en vivienda humana y, ser así un grave riesgo para la salud pública.

RESUMEN

Conociendo la importancia de los triatominos como vectores de Trypanosoma cruzi, se realizó la presente investigación para obtener información acerca de la biología de cuatro especies nativas del norte de Nuevo León; estas fueron: T. gerstaeckeri, T. neotomae, T. protracta woodi y T. lecticularia occulta. Se distribuyeron dentro del patrón climático de las especies near ticas y neotropicales reportadas para los triatominos de Norte teamérica; fué frecuente la presencia de simpatrismo entre las cuatro especies. De acuerdo a sus hábitos alimenticios, T .--gerstaeckeri se comporta como especie eurifágica invadiendo in cluso hábitats artificiales como greneros y vivienda humana al igual que T. 1. occulta. Las otras dos especies son escencialmente silvestres, T. neotomae y T. p. woodi, por sus frecuentes contenidos estomacales de sangre de Rodentia. Ninguna demostró preferencia trófica mas bien se explican sus hábitos de alimento en relación a la disponibilidad de hospederos. Se obtuvo un ciclo biológico anual en T. gerstaeckeri y se observó alargemiento del quinto estado del desarrollo, tal vez por el mecanismo fisiológico de diapausa. En relación con T. cruzi las cuatro es pecies demostraron infección, siendo notorio y por cercanía a hábitats artificiales en T. gerstaeckeri y T. 1. occulta, lo -cual resalta su potencial interés en aspectos epidemiológicos de la Tripanosomiasis Americana.

LITERATURA CITADA.

- Aguirre, P. E. (1947a). Una nueva distribución geográfica de los triatoma naturalmente infectados por <u>Trypanosoma cruzi</u> en la República Mexica na. Arch. Med. Mex. 8:350-8.
- Aguirre, P.E. (1947b). Presencia de Trypanosoma cruzi en mamíferos y tria tomidos de Nuevo León (Monterrey). Arch. Med. Mex. 8:359-363.
- Barreto, P.M. (1973). Estudos sobre reservorios e vectores silvestres do Trypanosoma cruzi. XXIII. Observações sobre criadouros do Rhodnius -- neglectus, Lent 1954, en biotopos artificiais (Hemiptera: Reduviidae). Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo 10(3):163-170.
- Burckholder, J. E. & Allison, T. C. (1980). <u>Trypanosoma cruzi</u> (Chagas) (Protozoa: Kinetoplastida) in invertebrate, reservoirs and human hosts in the Lower Rio Grande Valley of Texas. J. Parasitol. 62:305-310.
- Dias, E. et. al. (1942). Investigadoes sobre esquisotripanose do morcegos no estado do Pará. Encontro do barbeiro "Cavernicola pilosa" como -- transmissor. Rev. Brasil Malariol. 2(1):103-110.
- Dias, E. (1951). Doenca de Chagas Nas Americas.I. Estados Unidos.Rev. -- Brasil Malariol. and Trop. 3(3):448-472.
- Eads, R.B. (1949). Incidence of T, cruzi, Chagas, in Triatoma (Hemiptera: Reduviidae) in Texas. Am. J. Trop. Med. 29:453-458.
- Eads, R.B. (1952). Blood parasites of Southwest Texas rodents. J. Parasitol. 38:89-90.
- Eads, R.B. et. al. (1963). Triatoma (Hemiptera: Reduviidae) infected with Trypanosoma cruzi in south Texas woodrat dens. The Southwestern Naturalist 8(1):38-42.
- Eckens, D. (1984). Nocturnal fligths of <u>Triatoma</u> (Hemiptera: Reduviidae) in Sabino Canyon, Arizona. J. Med. Entomol. 21(2):140-144.
- Fernández, S.I. (1983). Datos ecológicos del vector de <u>Trypanosoma cruzi</u> (<u>Triatoma</u>; Hemiptera), asociado a los nidos del roedor <u>Neotoma -----</u> micropus en el noreste de Nuevo León. (Tesis inédita). Fac. de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.
- Jirón, L.F. & Zeledón, R.(1982). preferencias alimentarias de tres especies de Triatominae(Hemiptera:Reduviidae) en condiciones experimentales. Rev. Biol. Trop. 30(2):151-160.

- Kofoid & McCulloch(1916). On <u>Trypanosoma triatomae</u> n. sp., a new flagela te from hemipteran bug from the nests of the woodrat <u>Neotoma fuscipes</u>.

 Univ. Calif. Publ. in Zool. 16(10):113-116.
- Lent, H. and Wygodzinski P. (1979). Revision of the Triatominas (Hemiptera: Reduviidae), and their significance as vectors of Chagas Disease. —— Bull. of Am. Museum of Nat. Hist. New York. Vol. 163(3):127-256.
- Marinkelle, C.J. (1966). Observations on human, monkey and bat trypanosomes and their vectors in Colombia. Trans. of Roy. Soc. of Trop. Med. and Hyg. 60(1):109-115.
- Mazzotti, L. (1947). Presencia en México de <u>Triatoma protracta woodi</u>, Usinger y de <u>Triatoma gerstaeckeri</u> (Stal). Rev. Inst. Sal. y Enfer. Trop. III. (1):69-70.
- Olsen, P.F. et. al. (1964). Incidence of <u>Trypanosoma cruzi</u> (Chagas) in wild vectors and reservoirs in East-Central Alabama. J. Parasitol. 50(5):599

 -603.
- O.M.S.(1981). Newsletter. Special Programme for Research and Training in Trop. Diseases, U.N.D.P./World Bank/W.H.O. No. 16:9-10.
- O.M.S.(1984). Tropical Disease Research, Seventh Programme Report. Chagas Disease, U.N.D.P./World Bank/W.H.O. Chapter 6:6-20.
- Pakchanian, A. (1942). Reservoirs hosts of Chagas Disease in the State of Texas. Am. J. Trop. Med. 22:623-631.
- Palencia, L. (1960). Triatomas transmisores de Tripanosomiasis en Guaymas.

 Rev. Fac. de Med. U.N.A.M. 493-498.
- Romaña, C. (1963). Enfermedad de Chagas. Lopéz Libreros Editores. Argentina. 1-121.
- Ryckman, R.E. (1951a). Recent observations of canibalism in <u>Triatoma</u> (Hemiptera:Reduviidae). J. Parasitol. 37:433-434.
- Ryckman, R.E. (1951b). Laboratory culture of Triatominae with observations on behavior and new feeeding device. J. Parasitol. 38(3):210-214.
- Ryckman, R.E. (1965). Insectivorous hosts of Triatominae. The epizootiological relationship to <u>Trypanosoma cruzi</u>(Kinetoplastida:Trypanosomatidae) (Rodentia:Cricetidae).J. Med. Entomol. 1:99-108.

- Sectretaría de Programación y Presupuesto (1981). Sintesis Geográfica de Nuevo León y Anexo Cartográfico. Coordinación Nacional de los Servicios Nacionales de Estadistica, Geografía e Informatica. Gobierno Federal Mexicano.
- Shuck, R.B. (1945). A new locality for <u>Trypanosoma cruzi</u> in Arizona. J. Parasitol. 32(2):151.
- Tay et. al.(1979). Estudio epidemiológico de la Enfermedad de Chagas en el Estado de Jalisco, República Mexicana. Rev. Sal. Publ. Mex. XXI(2):145-149.
- Tay et. al.(1980). La Enfermedad de Chagas en la Repiblica Mexicana. -- Rev. Sal. Publ. Mex.XXII(4):409-449.
- Usinger, R.L. (1944). The Triatominae of North and Central America and the West Indies and their Public Health Significance. U.S. Publ. Health Bull. 288:1-181.
- Walton, B.C.et. al. (1958). The isolation and identification of Trypanosoma cruzi from racoons in Maryland. Am. J. Trop. Med. and Hyg. 7:603-610.
- Williams, G.D. and Yaeger, R.L. (1977). Naturally ocurring Trypanosomiasis (Chagas Disease) in dogs. J. Am. Vet. Assoc. 171(2):171-177.
- Wood, S.F. (1945). The habitat of California cone-nosed bug <u>Triatoma</u> --protracta(Uhler), naturally infected with <u>Trypanosoma cruzi</u>(Chagas).
 Bull. Soc. Calif. Acad. of Sci. 44(1):18-19.
- Woody & Woody (1955). American Trypanosomiasis, first indigenous case in the United States. J. Am. Med. Assoc. 159:676-677.
- Zárate, L.G., Tempelis, C.H. (1981). The biology and behavior of <u>Triatoma</u> <u>barberi</u> (Hemiptera: Reduviidae) in Mexico. I. Blood meal sources and infection with <u>Trypanosoma cruzi</u>. J. Med. Entomol. 17:103-116.
- Zárate, L.G.(1983). The biology and behavior of <u>Triatoma barberi</u>(Hemiptera:Reduviidae) in Mexico.III. Completation of the life cycle, adult longevity and egg production under optimal feeding coditions. J. Med. Entomol. 20(5):485-497.

- Zárate & Zárate(1985). A checklist of the Triatominae (Hemiptera:Reduviidae) of Mexico. Int. J. of Entomol. 27(1-2):102-127.
- Zeledón R. et.al.(1970a). Biology and ethology of <u>Triatoma dimidiata(Latrei</u> lle,1811).I. Life cycle, amount of blood ingested, resistance to starvation and size of adults. J. Med. Entomol. 7:313-319.
- Zeledón, R. et al. (1970b). Biology and ethology of <u>Triatoma dimidiata(Latrei</u> lle,1811), II. Life span of adults and fecundity of females. J. Med. Entomol 7:462-469.
- Zeledón R. et. al. (1973). Biology and ethology of <u>Triatoma dimidiata</u> (Latrei--11e, 1811). III. Habitat and blood sources. J. Med. Entomol. 10:363-370.
- Zeledón, R. (1974). Epidemiology, modes of transmision and reservoirs hosts of Chagas Disease. Ciba Found. Amsterdam. Symp. No. 20:51-77.
- Zeledon R. et. al. (1977). Observations on the feeding and defecation patterns of three triatomine species (Hemiptera: Reduviidae). Acta Tropica 34:65-77.

UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

