### UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

### FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TIPIFICACION DE ECTOPARASITOS EN AVES DE CORRAT (GALLUS-GALLUS, GALLOPAVO MELEAGRIDIS) EN EL MUNICIPIO DE TEJUTLA EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS

#### TESIS

PRESENTADA A LA COMISION ADMINISTRADORA DE LA FACULTAD DE MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMA
LA

POR

IUIS ALFONSO LEAL MONTERROSO

PREVIO A OPTAR EL TITULO DE

MEDICO VETERINARIO

GUATEMALA, OCTUBRE DE 1976

COMISION ADMINISTRADORA DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERIMARIA Y ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA.

COORDINADOR:

Dr. MANUEL ARIAS TEJADA

Dr. MAX E. FIGUEROA

Br. HORACIO RAMIREZ

DECANO:

Dr. VICTOR MANUEL ORELLANA

SECRETARIO:

Dr. MARIO ROBERTO PONCIANO

**ASESORES** 

Dr. RAMIRO MELGAR ACEITUNO

Dra. ELIZABETH PADILLA DE MOTTA

Dr. JOSE VICTOR CAJAS

### HONORABLE TRIBUNAL EXAMINADOR

PRESENTO A LA CONSIDERACION DE USTEDES EL PRESENTE TRABAJO DE TESIS:
"TIPIFICACION DE ECTOPASITOS EN AVES DE CORRAL (G. LLUS-GALIUS, GA
LLOPAVO MELEAGRIDIS) EN EL MUNICIPIO DE TEJUTLA EN EL DEPARTAMENTO
DE SAN MARCOS, QUE ME FUERA ASIGNADO POR LA COMISION ADMINISTRADORA
DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, PREVIO A OBTENER
EL TITULO PROFESIONAL DE:

MEDICO VETERINARIO

#### ACTO QUE DEDICO

A DIOS

A MI PADRE:

Humberto Leal Valdez

A LA MEMORIA DE MI MADRE:

Teresa Monterroso de Leal

A MIS HERMANOS:

Oscar Y Muría del Carmen

Gustavo y Carolina

Roger y María Teresa

Patricia

Francisco

A TODA MI FAMILIA

A:

Rosita Vásquez.

### TESIS QUE DEDICO

### A mi patria

A la Universidad de San Carlos de Guatemala

A la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Al Rev. Padre Juan María Boxus

A mis compañeros de pronoción

Al pueblo de Tejutla

### CONTENIDO

I.	INTRODUCCION	1
II.	REVISION BIBLIOGRAFICA	3
III.	METODOS Y MATERIAL	13
IV.	RESULTADOS Y DISCUSION	15
<b>v</b> .	RESUMEN	17
VI.	CUADROS Y GRAFICAS	18
VII.	BIBLIOGRAFIA	22

#### INTRODUCCION:

En el área rural de Guatemala en el cual fue desarrollado el presente trabajo la explotación avícola no es considerada a nivel industrial y su totalidad es de tipo domiciliar.

La mayor parte de la población del país está localizada en el área rural, en lo que respecta a la explotación avícola se ha mantenido al margen de la investigación formal de sus problemas. Por encuestas dieteticas realizadas en estas áreas, el déficit de proteina animal es considerable. Una de las fuentes más proximas a éllos por lo económico son las aves domésticas, por lo cual es necesario prestarles un poco más de atención a las enfermedades y problemas aue las aquejan.

Entre las enfermedades parasitarias que afectan a las aves, los ectoparásitos han constituido siempre un grave problema a la explotación aviar, a consecuencia de las deficientes condiciones higiénicas y un total desconocimiento del uso de drogas para el con
trol de estos; los cuales predisponen al padecimiento de enfermeda
des parasitarias, micoticas, infecciosas y carenciales, además de
ser causante de la baja producción de huevos y carne, así como tam
bien en la calidad de otros productos de consumo. (5,13)

Se considera parásito a todo ser vivo que habita temporal o per manentemente sobre o dentro de otro ser animado llamado huesped, del cual obtiene los nutrientes necesarios para sobrevivir y perpe tuar la especie. En esta categoria se incluyen a los ectoparásitos, por lo que el objetivo del presente trabajo es la tipificación de los parásitos externos de las gallinas y pavos (Gallus-gallus, Gallopavo meleagridis), del municipio de tejutla, en el departamento de San Marcos.

Algunos ectoparásitos no se confinan enteramente a la superficie del cuerpo, ya que pueden cavar tuneles en la epidermis o vivir en los sacos aéreos, pero probablemente en algún período remoto de la evolución, fuero estrictamente ectoparásitos. (3)

Entre los parásitos externos más importantes que infestan las aves de corral están los piojos, ácaros, garrapatas, pulgas y algunos dípteros, los cuales pertenecen al grupo de los artrópodos, - siendo entre estos los de mayor importancia las especies chupadoras de sangre que además de producir severos cuadros de anemia, actuan como vectores en la trasmisión de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias. (3,6)

#### II REVISION BIBLIOGRAFICA

#### II.1 GENERALIDADES:

Los artrópodos constituyen, el grupo más importante del reino animal y uno de los más importantes en todos sus aspectos, debido a los daños que ocasionan al hombre, animales domésticos y los cultivos.

Los artrópodos habitan en todas las regiones del globo terráqueo, desde las zonas glaciares hasta el ecuador, soportando igual mente los rigores de los clímas torridos y los exesivos fríos de los países helados. En las zonas cálidas y húmedas la actividad de estos animales perdura casi todo el año. (6.9)

Cada especie tiene un horario en que despliega sus actividades vitales, permaneciéndo el resto del tiempo en reposo. En este sentido, se distinguen en primer lugar los artrópodos diurnos; generalmente amantes del sol y que especialmente atacan al huésped en las horas de calor y máxima luminosidad. Hay especies crepusculares, que atacan o se alimentan al amanecer y al anochecer, no mos trándose activas sino durante dos o tres horas por la mañana y otra tantas por la tarde, es decir, en los momentos de luz poco intensa. Por último los hay netamente nocturnos, los cuales atacan en la obs curidad, ejemplo: Dermanyssus spp., Argas pérsicus, y otros. (6,11)

La necesidad primordial de los parásitos externos de mantenerse adheridos a la piel, a las plumas o pelos de los huéspedes, trae -

como consecuencia el reforzamiento de los dispositivos prensiles o la aparición de otros nuevos. Así, las uñas de los tarsos se hacen robustas y curvas o desarrollan denticulaciones accesorias. En este sentido, los piojos manifiestan una especialización muy — grande, ya que la tibia tiene una prominencia a modo de pulgar, a la cual se opone la única uña de sus tarsos, formando un anillo cu yo diámetro está en íntima relación con el pelo o plumas del huésped. (6,9)

Los ácaros de la sarna tienen patas terminadas en ventosas o prominencias adhesivas inferiores que coadyuvan a la penetración. En ciertos ácaros enpieza a observarse una adaptación del rostro para la prehensión, que llega al máximo en las garrapatas, cuyo hipos toma en forma de masa les mantiene fijas a los tegumentos de sus víctimas sin esfuerzo alguno por su parte. El aplanamiento del cuerpo es un carácter que se repite en varios órdenes de insectos u ácaros ectoparásitos. La mayor parte de veces es deprimido, o sea aplanado dorsoventralmente, como ocurre en los piojos, malofagos y en las moscas borriqueras y en las garrapatas.

El típico de esta clase de artrópodos carecen de alas, como - ocurre en los piojos, malofagos y pulgas, incluso en los órdenes - que poseen alas, como ocurre en la mosca, al adquirir estos hábitos, y a la medida que se especializan en el parasitismo, dichos órganos pueden perder su valor y acabar por desaparecer. (6,9,11)

Los efectos del parasitismo sobre el huésped están íntimamente relacionados con los efectos del huésped sobre el parásito. Los dos organismos implicados en la asociación, reaccionan el uno sobre el otro.

Algunas de estas reacciones, tales como cresimientos especiales, se ven fácilmente, pero la mayoria de ellos provocan solamente cambios ligeros en la forma del cuerpo o de la conducta y son de una natura leza puramente bioquímica. Los efectos del parasitismo sobre el huésped dependen de muchos factores. Edad, dieta, factores genéticos, susceptibilidad del huésped, tamaño, número, patogenisidad, lo calización, locomoción, migración y forma de alimentación.

Entre los diversos efectos están la desnutrición, destrucción de tejido, efectos de compresión, resistencia reducida a infecciones bacterianas, víricas y parasitarias. (11)

# II.2 CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS Y CICLOS EVOLUTIVOS DE LOS ECTOPARA-SITOS ENCONTRADOS EN GALLINAS Y PAVOS.

### II.2.1 PIOJOS:

Los piojos posiblemente han derivado de ancestros parecidos a psócidos primitivos que probablemente se volvieron parásitos primero de aves y luego de mamiferos.

Entre los piojos masticadores (Mallophaga) de las aves, el gru po conosido como Amblicera no posee una glándula espiracular, la Is chnocera posee la glándula que se asemeja a la encontrada en los piojos chupadores (Anoplura). La aucescia de glándula espiracular in dica que los Ambliceras estaban probablemente bien establecidos antes de que surgieran los Ischnoceras. (11)

El ciclo evolutivo por lo general lo pasan todo en el huésped.

Los huevos, son ovipositados en racimos, en las plumas o en la base de estas. Para completar el ciclo de vida se llevan de dos a tres semanas aproximadamente. Un par de piojos pueden producir cientoveintemil descendientes en un período de tres a cuatro meses, su vida normal se alarga por varios más, pero en el medio ambiente solo pueden sobrevivir cinco o seis dias. Ordinariamente los piojos de las aves comen escamas de piel y plumas. (3)

### 2.1.1 CUCIOTOGASTER HETEROGRAPHUS.

Es un piojo de la piel, plumas de la cabeza y cuello de las gallinas. Es de importancia prinordial, de color grisaceo; puede - causar considerable daño a los pollitos.

La hembra adulta mide aproximadamente 2.6 mm de longitud y el macho 2.43 mm; el parásito se distingue por el tórax, que se ensancha notablemente hacia atrás; en el macho el primer segmento de la antena en largo y espeso, relacionado con un proceso posterior. El abdomen es elongado y en la hembra formando un barril color café obscuro y platos tergales laterales. Los huevos son puestos solo en las plumas.

Puede observarsele nutriéndose de las escamas dérmicas mientras se mantienen agarrados a las plumas. Al parecer no se alimentan de sangre. El ciclo evolutivo lleva de 15 a 20 dias, en el verano la infestación suele intensificarse. (6,9)

### 2.1.2 MENOPON GALLINAE.

Es tambien conocido como (Menopon pallidum) (9,11) y como --

### (Pediculus gallinae) (12).

Su coloración es amarillo sucio, y se le encuentra localizado en el raquis y en los cañones de las plumas de las aves, por lo regular puede versele al separar las plumas del pecho y muslos, si se trara de una ave muy infestada se observan los piojos en fila bajan dole rápidamente por las plumas.

El macho tiene una longitud de 1.7 mm y la hembra de 1.8 mm.

Las antenas poseen cuatro artejos, tarsos biungulados; la parte anterior de la cabeza es más delgada que la posterior; presenta una pola hilera de cerdas por cada segmento abdominal. El tórax es ingual a la cabeza en el macho y más largo que este en la hembra; el mesotémax ne es distinto al metatórax redondo sobre el abdomen el cual es alargado, más largo y más estrecho en el macho que en la hembra.

El ciclo evolutivo, los huevos son ovipositados sobre las plumas, estos eclosionan en siete dias y alcanzan su estado adulto en dos o tres senanas luego de eclosionados. Bishopp y Wood (1917), encontraron que el calor corporal del huésped es necesario para la eclosión de los huevos; y que el parásito no puede vivir mucho tiempo fuera del huésped. (1,2,6,7,11,12)

### .,2.1.3 GONIODES MELEAGRIDIS.

Es conocido tambien como (<u>Pediculus meleagridis</u>) (12) y como - (<u>Chelopistes meleagridis</u>) (<u>Virgula meleagridis</u>) (9).

Se trata de una especie de gran tamaño; el macho tiene una lon gitud de 2 a 3.8 mm y la hembra de 3 a 4 mm. La coloración por lo

general es blanca clara con puntos negruscos y corintos. A primera vista se diferencia porque el borde de la cabeza se prolonga hacia atás en dos grandes apendices en cuyo extremo hay una larga cer
da, y por tener dos prominencias más cortas en el borde posterior cefálico. En el macho las antenas tienen dos protuberancias peque
ñas en el primer artejo, así tambien en el tercero. El tórax posteriormente tiene cortes divergentes, con segmentos abdominales que
lateralmente presentan manchas largas que cubren transverzalmente el segmento. (6,9,12)

### II.2.1.4 GONIODES DISSIMILIS.

Es una especie bastante común; el macho mide 2 mm de longitud y la hembra 2.5 mm, la coloración general es blanco sucio con manchas más obscuras y bandas color café.

La cabeza es semicircular, más ancha que larga y más pequeña - en el macho que en la hembra y redonda por delante.

El borde posterior del tórax lleva cinco cerdas, cada segmento abdominal lleva dos cerdas medianas y tres o cuatro cerdas en los - angulos y presenta una mancha marginal arqueada. Existen dos peque mas bandas en forma de T acostada al rostro ventral del abdomen de la hembra. El parásito se encuentra localizado en las plumas de - las aves. (6,9,12)

### . II.2.1.5 LIPEURUS CAPONIS.

Este parásito también es conocido como (Pediculus caponis o Li-

#### peurus variabilis). (12)

La coloración general es blanco amarillenta con nanchas color café obscuro con bandas negruscas; el macho tiene una longitud de - 1.9 mm y la hembra 2 mm.

La cabeza es redonda por delante, en medio circular, en el macho más ancha anteriormente y en la hembra más ancha a nivel del tem poral; por delante está bordeada con una banda antenal interrumpida.

Las antenas en el macho en su primer artejo presentan un apéndice ganchado, este artejo es más largo que los otros cuatro.

El tórax es un poco más ancho en su parte posterior que en su parte anterior, bajo el tórax existe una mancha mediana, el abdomen es oval y muy alargado, más ancho en la hembra que en el macho y — desnudo salvo en los ángulos de los segmentos con manchas mediales como vaciadas en cada lado.

La hembra presenta una mancha genital en forma de punta de lanza y el último segmento abdominal es bilobado. Infesta la cara inter na de las plumas primarias del ala, pudiéndo extenderse a las plumas de la cola; oviposita sus huevos en las plumas grandes del ala y son muy difíciles de ver. (1,6,9,12)

#### II.2.2 ACAROS:

Los ácaros en general son de un tamaño muy pequeño, y su cuerpo es de una sola pieza; ya que no existe vestigios de segmentación exetrior y el cefalotórax solo está separado del abdomen por un sur co apenas visible o hasta completamente nulo.

La mayoria de los ácaros de las aves se nutren de sangre o lin

fa, provocando pocas o muchas veces el síntoma de anemia. Es de esperarse que por este sistema de alimentación por succión de sangre sean trasmisores de infecciones bacterianas o virales. El común ácaro rojo, <u>Dermanyssus gallinae</u>, ha sido reportado por Hertel,
(1904), y por Plasaj, (1945), como un trasmisor del virus del colera,
y de la espiroqueta, <u>Borrelia anserina</u>.

El mismo ácaro de gallinas ha sido demostrado por Sulkin, (1945) como un reservorio del virus de la encefalomielitis equina, tipo es te; y por Howitt et al, (1948), como reservorio de la encefalomieli tis tipo este.

Estos ácaros se mueven en forma rápida sobre la piel, irritando al ave en grado considerable. Otras especies penetran dentro del epitelio causando proliferación del tejido y formación de escamas. La perdida de la pluma resulta de la invasión al foliculo pi
loso. (3)

El ciclo de vida de los ácaros generalmente tarda de dos a tres semanas, el cual consiste en primer lugar de un huevo para pasar lug go a larva hexápoda, por proninfa, deutoninfa, tritoninfa, antes de convertirse en adulto. El ciclo de vida todavía no está completamente estudiado. Es posible afirmar que hay familias que tienen algunas diferencias. En muchos ácaros la larva es similar al adulto, excepto que ésta casi nunca presenta la abertura genital y el par de patas posteriores. (1)

#### II.2.2.1 DERMENYSSUS GALLINAE:

(Pulex gallinge of Acarus gallinge) (12), conocido vulgarmente

como ácaro rojo o piojillo.

Su coloración varía de acuerdo al contenido de sangre, el cual va de gris a un rojo profundo; se le encuentra localizado en la superficie cutanea de la piel y a veces en el conducto auditivo. am bos sexos se caracteriza por presentar un rostro desarrollado.

El macho mide 600 micras de largo por 320 micras de ancho; la hembra 700 a 750 micras de largo por 400 micras de ancho; el cuerpo es de forma oval, piriforme con extremidades posteriores más anchas que las anteriores, el abdomen lleva cerdas cortas y poco numerosas, presenta una placa genital ancha, con ligera ala anal en el macho y y ampliamente separada de ella en la hembra, en la cual se distingue una placa esternal en forma de cinta transverza. Las patas robustas con pelos cortos.

Este ácaro es muy agil, vive en las paredes de los gallineros y palomares, donde se esconde en el día y en la noche parasita las aves, alimentandose de sangre. Este ácaro puede vivir varios meses sin comer nada lo que asegura su conservación. (2,3,6,11)

Wood (1917) y Wisseman y Sulkin (1947), han descrito, su ciclo de vida que se completa en solo siete dias. La hembra adulta pone sus huevos alrededor de doce a veinicuatro horas despues de su primer chupada de sangre. Los huevos eclosionan en cuarentiocho a setentidos horas en lugares cálidos. La larva hexápoda, sin nutrir rse, muda en veinticuatro a cuarentiocho horas y viene el primer es tadio de ninfa succionadora de sangre, luego muda al segundo estado de ninfa en veinticuatro a cuarentiocho horas, para luego en un cor to tiempo alcanzar el estado adulto. (3)

### II.2.2.2 CNEMI DOCOPTES MUTANS.

Es conocido tambien como el ácaro de la pata escamosa. <u>Rs</u> te ácaro es de forma esferica, patas cortas, la hembra adulta — tiene un diametro de 0.5 mm y el macho de 0.25 mm, las patas son un poco más largas en el macho.

La hembra posee dos pares de cerdas, uno largo y el otro — más corto, en el borde posterior del cuerpo, estando la piel del dorso desprovista en la parte mediana de una red de estrías que semejan las escamas de un pez.

Las lesiones son producidas en las porciones desprovistas - de plumas de las patas del huésped y ocasionalmente en la pel de las alas. Las lesiones se traducen a tuneles que son barrena-dos dentro del epitelio causando la proliferación de este, así - como la formación de escamas.

Este ácaro lleva a cabo su completo ciclo de vida dentro de la piel. (3,6,9)

### III METODOS Y MATERIAL.

1.	El	nunicipio	completo	con	sus	catorce	aldeas	se	dividio	en	٦-
<b>tr</b> e	ខន ខ	sectores.									

A. Venecia

B. Culvilla

C. Tejutla

Tujuchoc

El Horizonte

Esquipulas

Cancela Chica

El Paraiso

Quipambe

Armenia

Ixmulcá

Tuisincé

Los Cerezos

San Isidro

Agua Tibia.

Se muestrearon 10 aves por aldea, tomando dos muestres de - ave por propietario para completar cientocincuenta muestras, las cuales se dividieron así:

2 muestras de pavo

4 de gallina de 1 dia a 3 meses de edad

4 de gallina de más de 3 meses de edad.

Los parásitos recolectados se depositaron en frascos conteniendo alcohol glicerinado al 5% debidamente identificados con los datos de la ficha elaborada.

#### Ficha:

No
Especie aviar
Edad_
Sexo
Localización en el huésped
Fecha de recolección_
Resultados

- 2. La recolección de los parásitos se hizo en forma directa, y por regiones anatómicas: Región cefálica (craneo y cara), región cervical (cuello), tórax, abdomen, miembros toráxicos, miembros pelvianos, alas, patas y región de la cloaca; los parásitos encontrados se recolectaron para su identificación posterior en el laboratorio de parasitología de la facultad de Veterinaria, de la Universidad de San Carlos.
- 3. Los parásitos macroscópicos se recolectaron con pinza, con bisturí se hizo raspado de las partes que presentaban lesiones supuestamente causadas por ácaros.
- 4. Técnica de identificación de los parásitos:
  - a. Fijación con alcohol glicerinado
  - b. Clarificación en lactofenol de aman.
  - c. Montaje. (13)
- 5. Finalmente se observaron al microscópio y se identificaron de acuerdo a caracteristicas morfologicas. (6)

### MATERIAL:

150 aves (120 gallinas y 30 pavos), de diferente edad.

- l microscopio.
- l estereoscopio.
- 5 hojas de bisturí para hacer raspado.
- l pinza.

alcohol glicerinado al 5%.

frascos de vidrio.

etiquetas.

láminas y laminillas.

material fotográfico.

#### IV RESULTADOS Y DISCUSION.

Un total de ciento veinte aves de la especie (Gallus-gallus) divididas en dos grupos, el primero comprendidas entre 1 dia a 5 meses de edad y el otro de 3 meses ó más, procedentes todas éstas de las quince aldeas del municipio de Tejutla, en el departamento de Sam Marcos, fueron muestreadas con el objeto de buscar e identificar los parásitos externos de la región.

Se encontró que unicamente el 3.3% de aves de los dos grupos fueron negativos a ectoparásitos. (cuadro 1)

La distribución porcentual de los parásitos encontrados en - su totalidad fue la siguiente:

De 1 dia de nacidos a tres meses de edad: <u>Cuclotogaster hete-rographus</u> 73.3%, <u>Menopon gallinae</u> 41.7%, <u>Goniodes dissimilis</u> 16.7%, <u>Goniodes meleagridis</u> 5%, <u>Cnemidocoptes mutans</u> 1.7%, <u>Lipeurus capo-nis</u> 5%. (cuadro y gráfica 1.)

De tres meses de edad o más; <u>Cuclotogaster heterographus</u> 58.36

<u>Menopon gallinae</u> 65%, <u>Goniodes dissimilis</u> 25%, <u>Goniodes meleagridis</u>

1.7%, <u>Dermanyseus gallinae</u> 10%, <u>Cnemidocoptes mutans</u> 6.7%, <u>Lipeurus</u>

<u>caponis</u> 5%. (cuadro y gráfica 1)

Con los resultados obtenidos se puede demostrar que las aves - adultas fueron las que se encontraron más parasitadas, de lo cual - se deriva que sean éstas las que transmiten los parásitos a las aves jóvenes, a excepción del <u>Cuelotogaster heterographus</u>, que se en contró en mayor porcentaje parasitando a las aves jóvenes por las - cuales tiene predilección, y el <u>Dermanyssus gallinae</u>, que no se encontró parasitando aves jóvenes, lo cual puede ser debido al siste-

ma que se utilizó en la recolección.

Comparados estos resultados con los encontrados por Padilla, - (13), en el departamento de Guatemala en 1969, se puede observar -- que las especies encontradas en esta región del altiplano occiden-- tal, varía en algunas especies asi como en porcentaje; lo cual pue- atribuírsele a las diferentes condiciones climáticas de las regio-- nes estudiadas, asi como al sistema de explotación usado ya que para el presente estudio únicamente se tomaron muestras de aves de explotación de patio, sin ningún control sanitario.

En lo referente a pavos (Gallopavo meleagridis), fueron mues—
treados un total de treinta, provenientes todos de las quince aldeas
del municipio, encontrándose un total de 100% de estos parásitos.
(cuadro 2). La distribución porcentual de los parásitos encontra—
dos en su totalidad es la siguiente:

Cuclotogaster hterographus 53.3%, Goniodes meleagridis 40%, Me nopon gallinae 16.7%, Lipeurus caponis 13.3%, Goniodes dissimilis - 3.3%, Cnemidocoptes mutans 3.3%.

Con los resultalos obtenidos se puede observar que en su nayoría se encontraron los mismos parásitos, en las dos especies estudiadas, variando únicamente el porcentaje; esto puede explicarse de bido a la convivencia de estas dos especies en la explotación de patio, ya que ocupan los mismos lugares para dormir, asi como para la postura. Los parásitos encontrados en el municipio de Tejutla, enel departamento de San Marcos, en las 2 especies estudiadas, habían sido reportados con anterioridad en la república de Guatemala duran te los años de 1959 a 1966 por W. Correa, C. Guerrero, N. Matzer, — (10). El piojo Goniodes meleagridis, no aparece en las hallazgos — indicados, (10). Por lo que se considera este el primer reporte en Guatemala.

### V RESUMEN

Se muestrearon ciento veinte aves de la especie (<u>Gallus-gallus</u>) en el municipio de Tejutla, en el departamento de San Marcos, estos se dividieron en dos grupos, el primero de 1 día a tres meses de — edad, de los cuales el 3.3% estaban libres de ectoparásitos, el reg to la distribución porcentual fué la siguiente:

Cuclotogaster heterographus 73.3%, Menopon gallinae 41.7%, Goniodes dissimilis 16.7%, Goniodes meleagridis 5%, Chemidocoptes mutans 1.7, Lipeurus caponis 1.7%.

El otro grupo, de tres meses o más de edad, se encontró el -3.3%, libres de parásitos externos, el resto de la distribución -porcentual fue la siguiente:

Cuclotogaster heterographus 58.3%, Menopon gallinae 65%, Goniodes dissimilis 25%, Goniodes meleagridis 1.7%, Dermanyssus gallinae 10%, Cnemidocoptes mutans 6.7%, Lipeurus caponis 5%.

En lo referente a pavos (Gallopavo meleagridis), se muestrearon treinta en todo el municipio, y un total de 100% fueron positi
vos a parásitos externos, la distribución de los parásitos encontrados fué la siguiente:

Cuclotogaster heterographus 53.3%, Goniodes meleagridis 40%,
Menopon gallinae 16.7%, Lipeurus caponis 13.3%, Goniodes dissimi—
lis 3.3%, Chemidocoptes mutans 3.3%.

RESULTADOS OBTENIDOS EN EL MUESTREO DE GALLINAS

SECTOR	Sector A		Sector B		Sector C		% total para el m <u>u</u> nicipio Tejutla.	
NUMERO DE AVES EXAM.							12	20
MOLITICA DI RATIO	20	20	20	20	20	20	60	60
EDAD DE LAS AVES	1d a 3m	3m ó más	1d a 3m	3m ó nás.	1d a 3m	3m ó más	1d a 3m	3n ó más
PARASITOS ENCONTRADOS EN %				,			1	
Cuclotogaster heterographus	85	55	70	55	65	40	73.3	58.3
Menopon gallinae	35	75	60	75	30	45	41.7	65
Goniodes dissimiles	10	10	15	20	25	45	16.7	25
Goniodes meleagridis	10	0	0	0	5	5	5	1.7
	0	15	0	0	0	15	0	10
Dermanyssus Gallinae	0	5	0	0	5	15	1.7	6.7
Cnemidocoptes mutans	+			0	0	10	17	5
<u>Lipeurus caponis</u>	0	5	5		<del></del>	_	3.3	3.3
Negativos	10	0	0	10	0	0		

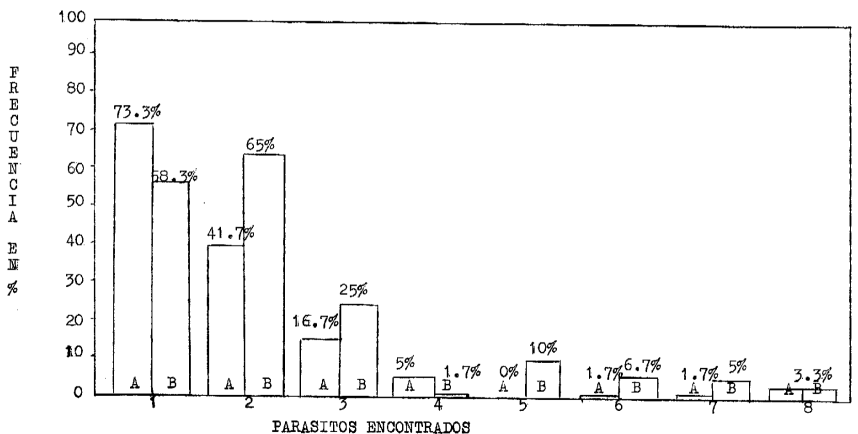
d=dias

n=neses

- 1. Cuclotogaster heterographus
- 2. Menopon gallinae
- Goniodes dissimiles
- 4. Goniodes meleagridis

- 5. Dermanyssus gallinae
- 6. Chemidocoptes mutans
- 7. Lipeurus caponis
- 8. Negativos.

(gráfica 1)



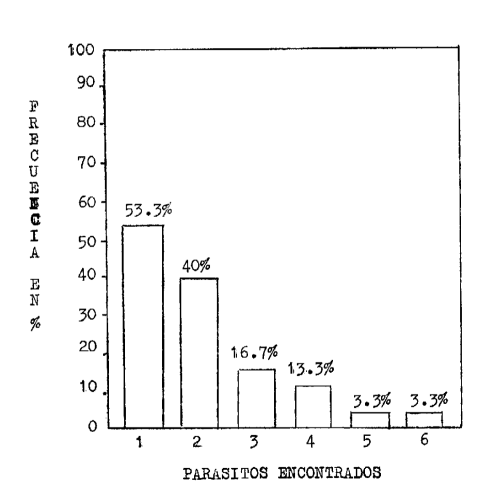
A- 1 dia a 3 meses de edad B- 3 meses ó más.

(cuadro 2)

# RESULTADOS OBTENIDOS EN EL MUESTREO DE PAVOS

SECTOR	A	В	C	% total para el m <u>.</u> nicipio de Tejutla.
NUMERO DE AVES EXAM.  PARASITOS ENCONTRADOS EN %	10	10	10	30
Cuclotogaster heterographus	40	60	60	53.3
Goniodes meleagridis	1,0	20	30	40
Menopon gallinae	1,0	20	20	16.7
Lipeurus caponis	0	40	0	13.3
Goniodes dissimiles	10	0	0	3.3
Cnemidocoptes mutans	0	0	10	3.3

## (gráfica 2)



- 1. Cuclotogaster heterographus
- 2. Goniodes neleagridis
- 3. <u>Menopon gallinae</u>
- 4. Lipeurus caponis
- 5. Goniodes dissimilis
- 6. Cnemidocoptes mutans

#### BIBLIOGRAFIA

- 1.ALDANA FERNANDEZ, HECTOR SALVADOR: Contribución al conocimiento de de los ácaros y de algunos insectos ectoparásitos de las aves y otoros hospederos en Guatemala, Tesis de graduación de Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomia 1973.
- 2.BARGER, E.H., CARD, L.E. Y POMEROY, B.s., Enfermedades y parásitos de las aves, traductoe José Luis de la Loma, México, UTEA, 1964. pp 710-740
- 3.BIESTER, H.E. y L.H. SCHUARTE. <u>Enfermedades de las aves</u>, Traducción de la cuarta edición por José Luis de la Loma, México, UTEA, 1959. pp 355-366
- 4.FAILLACE LIMA, LEONARDO. <u>Helmintos gastr-intestinales en aves de</u> de corral (Gallus-gallus) de explotación domiciliar en el departamento de <u>Chimaltenango</u>, Tesis de graduación de Médico Veterinario, Facultad de Veterinaria y Zootecnia 1976.
- 5.GAYTAN C. HUGO LEONEL, <u>Helmintos gastro-intestinales en aves de co-rral (Gallus-gallus) del municipio de Guatemala</u>, Tesis de gradua-ción de Médico Veterinario y Zootecnista, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia 1969.
- 6.GIL COLLADO, J. <u>Insectos y ácaros de los animales domesticos</u>, <u>Bar</u>celona Salvat, 1961. 591 P
- 7.GUERRERO-DIAZ, CARLOS, MV Copias de parasitologia y enfermedades

- <u>parasitarias</u>, departamento de copias de la Facultad de Médicina Ve terinaria y Zootecnia, Guatemala.
- 8.JUL, MORLEY A. <u>Avicultura</u>, Traductor José Luis de la Loma, México, UTBA, 1953. pp 382-385
- 9.LAPACE, JEOFREY, <u>Veterinary parasitology</u>, First edition, London, Oliver and Boyd LTD. 1956.
- 10.MATZER OVALLE, N. MV Recopilación de diagnosticos de las enfermeda des de las aves de corral, realizados en la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Guatemala 1969. Vol II (4) 93.
- 11.NOBLE, ELMER. Y NOBLE, GLENN A. <u>Parasitología</u>, Traductor Dr. Ramón Rodriguez Mata, México. Editorial Interamericana S.A. 1965.
- 12.NEVEU-LEMAIRE, M. <u>Traite</u> <u>D'helminthologie</u> <u>Medical</u> <u>et</u> <u>Veterinaire</u>.

  Paris, Vigot Freres Editeurs. 1936.
- 13.PADILLA PAZ, HILDA ELIZABETH, <u>Ectoparásitos en aves de corral</u> (<u>Gallus-gallus</u>) <u>del departamento de Guatemala</u>, Tesis de graduación de Médico Veterinario y Zootecnista, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Guatemala 1969.
- 14.SOULSEY, E.J.L., <u>Artropods and protozoa of domesticated animals</u>. sixth edition, London, The Williams and Wilkins Company. 1968 -- pp 356-371.

Dr. Ramire Melgar

Aseser

Elizabeth P. de Metta

Aseser

Victor Cajas

Asesor

Dr. Victor M. Orellana E.

Decane Stooteches

Decane No.