

FACULTAD DE AGRONOMIA



GENERALIDADES SOBRE EL CONTROL
MICROBIOLOGICO DE INSECTOS

EXAMEN PRACTICO (OPCION V)

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE
INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO

PRESENTA

JUAN RANGEL ZAMORA

T SB975 R35 c.1

ABRIL DE 1983.



T SB975 R35 c.1





UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE AGRONOMIA



GENERALIDADES SOBRE EL CONTROL MICROBIOLOGICO DE INSECTOS

EXAMEN PRACTICO (OPCION V)

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE

INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO

PRESENTA

JUAN RANGEL ZAMORA



MARIN, N.L.

AUDITORIA

LAND

040.632



F. Tesis





GRADUADOS FAUANL

A mi padre; Sr. Juan Rangel Maldonado, quién me ha mostrado lo que es ser honrado y trabajador.

A mi madre; Sra. Mercedes Zamora de Rangel, quién me dió la vida y me inculcó el amor a dios y a nuestros seme--jantes.

Por todo lo que me han dado sin pedir nada a cambio, con todo el cariño y el respeto que les tengo.



A mis hermanos; Ninfa +

Ignacio

Rosa María

Guadalupe

Francisco Javier

Delia Elvira

Por todo el cariño y afecto que nos une

A la memoria de mis abuelos:

B_{las} Z_{amora} Cvalle

Elvira Candelaria de Zamora

Isidra Maldonado Doroteo Rangel

A quienes Dios tenga en su santo reyno acompañados de mi hermana Ninfa.

A mis tios:

Antonio	Paulino	Kaú1
Jesús	Kosa	Felipe
José Justo	Juana †	Gloria
Ricardo	Fidela	Socorro
	Gabriel	Asunción
	Antonia	Dolores
	Santos	Blanca

A mis primos:

	Raú1	
Ma. El ena	vant	Santos
Esperanza	Miguel	Blas Gerardo
Dolores	Jesús	
Niguel Angel	Rubén	Juanita
José Justo	Sandra	
José de Jesús		César Jesús
Marco Antonio	Rosa	Blanca Esthela
Francisca	Teresa	
Isidra	Felipe	Amalia
Gerardo	Mario	Lourdes
Rosa		Socorro
Guadalupe	Martha	Faulino Paulino
9	Angela	Silvia
Jaime	*	Nelly
	Gabriel	Eduardo
	Verónica	Fabiola
	Gloria	Sergio
		Ricardo

A mis companeros:

Alfredo Garza Aguilar

Juan A. Gordillo Santiago

Gilberto Grimaldo Loera

Hermenegildo Méndez Villalobos

José M. Morales Ornelas

Adriana Urrutia Colunga

Manuel Vargas Castillo

José A. Fineda Crnelas

Con quienes compartí momentos alegres, así como penurias, y entre quienes siempre existió una palabra; AMISTAD.

A los miembros de la agrupación juvenil Adolfo López Mateos

A mi asesor;

Ing. M.C. Hector A. Durán Pompa, quién rompió la barrera que existe entre maestros y alumnos, y siempre se comportó como amigo, a la par que maestro.

Además mi más sincero agradecimiento por su ayuda para realizar este pequeño trabajo. A mi novia; Srita. Guadalupe Alvarez Ortiz, por su cariño, comprensión y estímulo, quién además se encargó de mecanografiar gran parte de este trabajo.

CONTENIDO

I.	INTRODUCCION	Pag.
II.	ANTECEDENTES HISTORICOS	8
-	And the second s	. 4
11.1	Hongos	
11.2	Bacterias	5
11.3	Virus	6
11.4	Protozoarios 7	
11.5	Nematodos	8
III.	EPIZOTIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES	
	INFECCICSAS DE INSECTOS.	
III.1	Población del Hospedero	10
111.2	Población del Patógeno	10
111.3	Medios de Transmisión 11	
III.4	Factores del Medio Ambiente	12
IV.	ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS	
IV.1	Clasificación	13
IV.2	Sintomas Causados por Hongos	15
IV.3	Hongos Entomogenos y Hospederos	16
IV.4	Utilización de Hongos Entomógenos	17
v.	ENFERMEDADES CAUSADAS POR BACTERIAS	
V.1	Descripción	21
V.2	Clasificación	21
V.2.1	Bacterias Comunes en el Medio Externo	22
V.2.2	Bacterias Comunes en el. Tracto Digestivo	22
V.2.3	Bacterias No Esporulantes	22
V.2.3.1	Patogenos Obligados	22

V 2 2 2	_Patogenos Potenciales	Pag.
= = = = =	-	
	Patógenos Facultativos	24
V.2.4	Bacterias Esporulantes Facultativas	27
V.2.5	Bacterias Esporulantes Obligatorias	27
V.2.6	Bacterias Esporulantes Cristaliferas	29
V.2.6.1	Características morfológicas de Bacillus	
	thuringiensis Berliner	31
V.2.6.2	Serotipos de <u>Bacillus thuringiensis</u> Berl.	31
V.2.6.3	Toxinas de <u>Bacillus</u> thuringiensis Berl.	32
V.2.6.4	Hospederos de B.thuringiensis	33
V.2.6.5	Compatibilidad de B. thuringiensis	37
V.3	Síntomas Causados por Bacterias	38
V. 4	Utilización de Bacterias Entomógenas	38
VI.	ENFERMEDADES CAUSADAS POR VIRUS	*
VI.1	Descripción	41
VI.2	Clasificación	41
VI.2.1	Virus Borrelina	42
VI.2.2	Virus Smithia	43
VI.2.3	Virus Bergoldia	43
VI.2.4	Virus Pailotella	44
VI.2.5	Virus Morator	45
VI.3	Síntomas Causados por Virus	
VI.3.1	Síntomas de Insectos Atacados por Poliedrosis	
	Nuclear (Virus Borrelina).	45
VI.3.2	Síntomas de Insectos Atacados por Poliedrosis	
	Citoplásmica (Virus Smithia).	45
VI.3.3	Sintomas de Insectos Atacados Granulosis	4 6
	(Virus Bergoldia)	

			Dag
	VI.3.4	Síntomas de Insectos Atacados por Virus	Pag
		Morator y Virus Pailotella	46
	VI.4	Hospederos	46
	VI.5	Utilizacion de Virus Entomógenos	49
	yII.	ENFERMEDADES CAUSADAS POR PROTOZOARIOS	
	VII.I	Descripción	52
	VII.2	Clasificación de Protozoarios que Atacan	
		Insectos	52
	VII.3	Sintomas	54
	VII.4	Ciclo de Vida	5 5
	VII.5	Hospederos	58
	VII.6	Utilización	59
	VIII.	ENFERMEDADES CAUSADAS POR NEMATODOS	
	VIII.I	Descripción	61
	VIII.2	Clasificación	62
	VIII.3	Sintomas	62
	VIII.4	Hospederos	63
,	VIII.5	Utilización de Nematodos Parásitos de Insectos	66
	ıx.	ENFERMEDADES CAUSADAS POR RICKETSIAS	
	IX.I	Descripción	68
	IX.2	Clasificación	68
	1X.3	Sintomas	69
	IX.4	Utilización	69
	x. -	VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL CONTROL MICROBIO - LOGICO DE INSECTOS.	70

INTRODUCCION

Por miles de años el hombre ha considerado a los insectos como una plaga que hay que destruír. La descripción - de la plaga de la langosta en le libro del éxodo del antiguo testamento, atestigua la hostilidad histórica de el hombre - para con los insectos y su temor de los mismos, y efectiva-mente desde que la agricultura tuvo sus inicios, las invasio de los insectos han destruído las cosechas del hombre en mul tiples ocasiones.

A lo largo de toda la historia, al hombre le ha resultado más difícil aislar sus cultivos con respecto a los pequeños herbívoros que a los grandes, además los insectos han constituído una plaga grave por que también actúan comoportadores de organismos patógenos. El paludismo causado por Plasmodium vivax, un protozoario y la fiebre amarilla producida por un arbovirus, transmitidas por Anopheles freebornii y Aedes aegyptii respectivamente, han matado mas gente que todas las guerras. La peste bubónica transmitida por la pulga de la rata Xenopsila cheopis Rothschild, barrió Europa de rante la edad media y mató aproximadamente una tercera part de la población total, en una sola epidemia. (Turk 1973).

Los insectos que constituyen plaga han convivido con el hombre por espacio de miles de años; diversos factores — han contribuído a hacer esta convivencia posible, pero no — siempre agradable. En primer lugar algunas poblaciones de in sectos han sido controladas por sus depredadores naturales,— por otra parte muchas especies de vegetales han desarroladomecanismos de resistencia, sin embargo semejantes adaptaciones son ahora insuficientes, debido a que la población huma—

-na es tan grande y sus necesidades alimenticias tan apremi antes, que es menester producir más alimentos. Y en vista de que los cultivos siempre son atacados por insectos, hay que luchar para combatirlos, siendo el control por medio de productos químicos el que mayor éxito ha tenido, pero tam-bién una de las causas que más ha contribuído a la contaminación ambiental, ya que muchos productos persisten por mucho tiempo en el medio ambiente natural después de ser apli cados, razón por la cuál se les encuentra como venenos acti vos en casi cualquier parte del planeta. Además de causar contaminación con su uso indiscriminado los insecticidas. tanto Clorados como Organo Fosforados de amplio espectro, han eliminado en muchas ocasiones los predatores y parásitos de las plagas de los diferentes cultivos, que ocurren en forma natural en el campo, ocasinando con esto la reaparicion de las plasas después de la aplicación, haciéndose nece-sario en odasiones repetirlas.

Otro resultado negativo del uso del uso indiscrimina do de insecticidas químicos, ha sido la reversión del orden de importancia de las plagas de algunos cultivos; Hace 15 — años, por ejemplo, en Centroamérica, el picudo del algodón Anthonomus grandis Boheman era la plaga más seria del cultivo del algodón, junto con el falso gusano rosado Sacadodes pyralis, siguiendole de cerca las dos especies del complejo Heliothis, (zea y virescens) ocupando el tercer lugar. Desde hace 5 años a la fecha las dos especies de Heliothis asumieron sin disputa alguna la posición número 1, alternando lgu nos años con el picudo, mientras que el falso gusano rosado ha venido a ser una plaga de menor importancia cuando la com

-paramos con su posición de hace 15 años. (Durán, 1981).

Debido a lo anterior es urgente cambiar las formas de combate de los insectos y una de las alternativas mas viables la representa el control biológico.

El control biológico se puede dividir en control Macrobiológico y control Microbiológico, el primero es realiza do por insectos y ciertos ácaros que son parásitos y predato res de insectos plaga; el segundo lo constituyen las bacterias, virus, hongos, protozoarios, nemátodos, y rickettsias que producen enfermedades a los insectos.

Los insectos, igual que otros animales y el hombre son susceptibles a una variedad de enfermedades infecciosas, millones de insectos en diferentes cultivos mueron por enfermedades cada año, aunque esta es una parte importantísima en el control biológico, la mayor parte de esta montalidad pasa inadvertida para todos. Ocasionalmente, sin embargo, los brotes de enfermedades de los insectos son tan espectacula-res que atraen considerablemente la atención de agricultores y entomólogos. Son ejemplos de estos brotes de enfermedades causadas por hongos, virus y demás, los que se presen
tan en poblaciones de elotero o bellotero (Heliothis spp),
cogollero (Spodóptera spp.) y el gusano falso medidor (Trichoplusia ni Hubber.

En la presente revisión bibliográfica hablaremos exclusivamente sobre control Microbiológico, Falcón (1971) 10 define cómo aquel que incluye la utilización de microganismos que se presentan en forma natural, los que se introducen artificialmente al medio ambiente de los insectos

y los aplicados o cuyos productos se aplican como insecticidas. Actualmente, los microorganismos entomógenos están empezando a recibir la justa proporción de importancia como agentes bióticos que afectan a las poblaciones de insectos.

II. ANTECHDENTES HISTORICOS

II.1 HONGOS.

Los hongos fueron los primeros microorganismos que se reconocieron como productores de enfermedades entre los insectos. Bassi el padre de la patología de insectos el año de 1835 demostró la naturaleza infecciosa de una en fermedad fungosa Beauveria bassiana (Bals.) sobre gusanos de seda Bombyx mori Linneo que le producía la enfermedad 11amada muscardina. (Steinhaus, 1963). Metchnikkof en 1879 hace el primer experimento significativo sobre la destrucc ión de insectos perjudiciales por microorganismos, durante sus investigaciones con Anisoplia austriaca Hersbt. Asimismo aísló un hongo bastante virulento, Metarrhizhium anisiopliae Metch. de escarabajos enfermos. Mucho tiempo después encontró la misma enfermedad en otro escarabajo nocivo Cleonus punctiventris Germ., una seria plaga del cultivo de la remolacha. Metchnikoff desarrollo métodos para el cultivo de hongos, específicamente sobre cerveza sin fermentar.

Casi al mismo tiempo el botánico Cienkowsky, desar<u>r</u> olló otro método práctico para la obtención de esporas de é hongos en grandes cantidades, el colocaba larvas infectadas

en cajones con tierra, después mezclaba el suelo con los insectos muertos por la infección, secos y pulverizados,
para posteriormente asperjarlos sobre los cultivos y así in
fectactar más insectos.

En los Estados Unidos; Snow en 1890, Forbes de 1895 a 1896, Thaxter en 1888 y otros realizaron experimentos con Beauveria clobulifera (Speg) el cuál es bastante patogénico a muchos insectos, Rorer en 1910 hace uso de éste entom geno hongo en el combate de Tomaspis varia (West) un Homóptero dañino a la caña de azúcar, asperjando las esporas diluídas en una mezcla de harina.

Krassilstchik de 1886 a 1893, utilizó los métodos de Metchnikoff y Cienkowsky y fundó en 1888 un laboratorio especial con el propósito de producir esporas de hongos entomógenos en gran escala. Desde ese tiempo las enfermedades fungosas han llamado considerablemente la atención, en Francia le Moult, de 1891 a 1912, reporta sobre un hongo patogénico a Melolontha vulgaris Fabricius. Giard en 1892 describe este bajo el nombre de Isaria densa.

II.2 BACTERIAS

La existencia de bacterias causantes de enfermedades de insectos, al parecer fu' primeramente observada por Metch nikoff en 1879 (Citado por Sweetman en 1958) quién observó que la larva enferma del escarabajo Anisoplia austriaca Host. estaba infectada con la bacteria. Bacillus salutarius Metch.

Forbes en I883 sugirió que <u>Micrococcus insectorum</u>

Bur que se encontraba en el estomágo medio de la chinche bug

<u>Blissus leucopterus</u>(Sog.) probablemente podía ser patogénica pero posteriores investigaciones demostraron que su presencia es normal.

d'Herelle en 1911 , 1912, durante una seria invasión de <u>Schistocerca pallens</u> Thomb. en Yucatán observó que un gran número de langostas morían por diarrea. De los intes-tinos de los insectos enfermos aisló una bacteria <u>Aerobacter</u> <u>aerógenes</u> (d'Her.) y sugirió que es factible su uso para el control de langosta en otros lugares.

Los científicos completaron su primer gran paso al perfeccionar el uso comercial de bacterias causantes de enfermedades de insectos, cuándo la "Enfermedad Lechosa" del escarabajo japonés <u>Popillia japónica</u> New. producida por la bacteria <u>Bacillus popilliae</u> White, pasó de la etapa de laboratorio a la producción comercial y se usó por primera vez en el año de 1955 en el este de los Estados Unidos.

En los últimos años hemos visto la producción comercial de Bacillus thuringiensis Berliner, una enfermedad bacterial que controla un gran número de larvas que atacan varios cultivos. El exitoso desarrollo de B. thuringiensis fué logrado por la industria en gran parte, cómo resultado de la investigación básica conducida desde hace varias décadas en el laboratorio de patología de invertebrados de la Universidad de California U.S.A. (Sweetman 1958).

II.3 VIRUS

Este tipo de enfermedades fué descrito y claramente asociada con la poliedrosis por Cornalia y Maestri en 1856 sobre gusanos de seda Bombyx mori Linneo enfermos.

Las enfermedades virosas de insectos fueron confundidas por casi medio siglo con las enfermedades producidas por bacterias, protozoarios y otros tipos de microorganismos.

Verson en 1872 describió (1 virus de la poliedrosis del gusano de seda B.mori L. cómo cristales, sin reconocer su identificación. En 1892 Iwanowsky estableció que es un virus el que produce el mosaico a las plantas de tomate y no protozoarios, ni bacterias, cómo se creía.

En 1913 White, descubrió una enfermedad causada por un virus filtrable, sobre la abeja doméstica Apis mellifera Linn.

Glaser y Chapman en 1913 otro virus en la palomilla gitana <u>Porthetria dispar</u> Linn. Posteriormente varios autores listan un gran número de virus causantes de enfermedades de insectos.

II.4 PROTOZCARIOS

De acuerdo con Sweetman (1958) Anton Van Leewenhoek fué la primer persona que observó un protozoario parásito; Los Oocistos de un Coccidio en un conejo.

Elprimer reporte sobre un estado activo de un protozoario vivo sobre otro organismo fué realizado por Dufour en 1828, quién observó Gregarinidos en el intestino de al-gunos coleópteros.

Los primeros conocimientos acerca de enfermedades de insectos causadas por protozoarios fueron adquiridos al observar gusanos de seda B. mori L. atacados por una enfer medad epizootica causada por Nosema bombycis Nag. La exis-

-tencia de cuerpos móviles, ovoides y brillosos en los tejidos de larvas de Lepidóptera infectadas, fué por mucho tiempo considerada cómo un síntoma y no cómo agentes causantes que en realidad son. Pasteur quién investigó la enfermedad en 1864 descubrió el método de infección, pero observó los cuerpos ovoides, no cómo animales, ni cómo vejetales en la naturaleza, sino como cuerpos análogos a las granulaciones-de las células del cáncer o las de la tuberculosis pulmonar.

Balbione a pesar de todo esto expresó su opinión deque estos cuerpos eran esporas de hongos, reconociendo su na turaleza protozoaria hasta 1866, posteriormente reafirmada por Steimpel en 1909.

II.5 NEMATUDUS

Uno de los primeros reportes sobre nemátodos para — sitos de insectos data de 1915 y es Fuchs el autor (Citado — por Sucettman en 1958), señalando que en Europa el escarabajo de la corteza Ips typographous Linn. es infestado por Para — sitylenchus dispar Fuchs y Aphelenchulus diplogaster (Lintst).

Goodey en 1930 reporta que el nemátodo <u>Tylenchinema-oscinellae</u> Good. se encuentra ampliamente distribuido en Gran Bretaña y el norte de Europa como un parásito de <u>Osci-nella frit Linn</u>, en 1935 Thorne afirma que en Europa el es carabajo montañés del pino <u>Dendroctonus monticolas Hopkins</u> es parasitado por el nemátodo <u>Aphelenchulus reversus Thorne</u>

Lysaght en 1936 describe el nemátodo Anguillulina aptini (Sharga) como parásito del Thysanóptero Aptinothrips rufus Gmelin. En 1973 Bovien describe el nemátodo Hetero - -

tilenchus aberrans Buv. como parasito del gusano de la cebolla Hylamia antiqua Meig. En Dinamarca Linford y Oliveira en 1937 y Christie en 1939 descubren que los géneros Aphelenchoides, Dorylaimus, Discolaimus, Actinolaimus estan equipados con dientes huecos o estiletes los cuales insertan dentro del cuerpo del hospedero para succionar sus fluídos e inyectarles saliva.

III. EPIZCOTIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES INFECCICSAS DE INSECTOS

Existen tres factores primarios que contribuyen para causar y desarrollar las epizootias*, y además influyen las condiciones del medio ambiente.

III.1 LA POBLACION DEL HOSPEDERO

En el desarrollo de las epizootias, la distribución espacial relativa del hospedero puede ser más importante que el número total de individuos, ya que, entre más cerca esté uno de otro, será mayor la oportunidad de que haya contacto entre ellos y por consiguiente la infección y la dispersión aumentarán. Stallybras (1931) (citado por Tanada en 1963) dice: La máxima oportunidad para la dispersión de una enfermedad, ocurre cuando hay muchos agregados de hospederos susceptibles asociados a una marcada dispersión de éstéa, yé la rapidez en el progreso de las epizootias depende en gran de la velocidad de dispersión de los individuos afectados por la enfermedad.

III.2 LA POBLACION DEL PATCGENO

Las propiedades mas significativas de los patógenos en la epizootiología son:

a) VIRULENCIA. - Es la capacidad o poder que tiene un patógeno para causar la enfermedad.

^{*}EFIZCOTIA .- Enfermedad que acomete sobre una o varias especies de insectos por una causa ¿ene - ral y transitoria. Equivalente a epidemia.

- b) INFECTIVIDAD. Capacidad que tiene un patógeno para pasar de un individuo a otro.
- c) CAlaCIDAD l'ARA SUBREVIVIR. Se refiere a la capacidad de los patógenos para sobrevivir en el
 habitat del hospedero, en parásitos, depredado res y otros organismos relacionados con el mismo.

III.3 LOS MEDIOS DE TRANSMISION. - Existen métodos muy varia dos por medio de los cuáles los patógenos pueden invadir a los insectos, los más importantes son según Steinhaus - - (1963).

- a) PENETRACION FOR VIA INTEGUMENTAL. La estructura de la epidermis del integumento puede ser penetrada por Protozoarios, Bacterias, Hongos, Ricke ttsias y virus. Es bien conocido que las bacterias pueden penetrar el integumento y causar una infección. Es posible que la ruta de infección sean los ductos de las glándulas dérmicas.
- b) PENETRACION PCR EL SISTEMA TRAQUEAL. La membrana que recubre las tráqueas es muy delicada y
 permeable al agua y esto es factible para una fá
 cil invasión por vía traqueal.
- c) FENETRACION POR ABERTURAS NATURALES. Por estas vías (boca, ano, espiráculos, y aberturas genitales) los insectos son invadidos generalmente por bacterias, virus, rickettsias y protozoarios.
- d) A TRAVEZ DE LOS HUEVECILLOS. Se transmiten virus y protozoarios, dentro o por encima, (Maddox 1975)

III.4 FACTORES DEL MEDIO AMBIENTE

Los factores abióticos como es de suponerse, tienen gran influencia en la iniciación y desarrollo de una enfermedad. La que varía con las características y propiedades de los factores primarios ya citados. De los factores fisicos la temperatura yla humedad son los que reciben mayor importancia en lo que se refiere a los efectos que causan en las epizootias.

Otros factores físicos que pueden influír son la luz solar y las condiciones físico-químicas del suelo

Este último con otros factores puede afectar el desarrollo de las enfermedades de los insectos, que en el habitan.

De los factores bióticos, sobre los cuáles no se tiene información, se puede mencinar solamente que incluyen
a la población hospedera, microorganismos patógenos, parásitos, depredadores, plantas, requerimentos nutricionales
del hospedero, etc.

IV. ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS

IV.1 CLASIFICACION

Los hongos o talofitos que atacan insectos están divididos en 4 grandes clases:

- a) Phycomycetes
- b) Ascomycetes
- c) Basidiomycetes
- d) Deuteromycetes
- a) Phycomycetes; Son un grupo grande y diverso, que contigne tanto formas acuáticas, como terrestres. Las hifas que-componen el micelio son usualmente multinucleadas y no septadas. Los órganos sexuales usualmente están presentes, los cuáles producen oosporas y zigosporas.

Los órdenes de la clase Phycomycetes son; Chytridiales, Mucorales, Blastocladiales y Enthomophthorales.

Los Phycomycetes más comunes entre los insectos - son los pertenecientes a los géneros: Enthomophthora (=Em-pusa), Massospora, Coelomomyceps. Enthomophthora es el género que se puede encontrar con mayor frecuencia en el campo parasitando insectos.

b) Ascomycetes; Son un grupo bastante grande y diverso, mu chos de los cuáles son parásitos de insectos, Las características principales de los Ascomycetes son; La fermaciónde un saco o asca que contiene un número definido de esporas (ascosporas) usualmente 8. En alguna etapa de su ciclo de vida pueden producir conidias. Las hifas son septadas.

El cuerpo fructifero llamado ascocarpo puede ser un Apotecio o un Peritecio. El peritecio usualmente posee una abertura apical llamada ostíolo, mediante el cuál las ascosporas escapan al madurar.

Los órdenes que contienen especies entomógenas son Myriangiales, Dothydeales, Hypocreales, Sphaliales y Labo ulbeniales, los géneros más comunes que atacan insectos son: Cordyceps, Hypocrella, Hirsutella, Myriangium, Nectria Ophionectria, Cphiocordyceps, Podonectria, Sphaerostilbe, Sporotrichum y Torrubiella.

c) Basidiomycetes

Los Basidiomycetes poseen una forma especial de especióro, el basidio, el cuál produce basidiosporas casi siempre en número de cuatro y son alargadas y ensanchadas en los extremos. El asca y el basidio son homólogos, el grupo entomógeno de los basidiomycetos es de poda importancia en control microbiológico, quizás el género más conocido asociado con insectos es Septobasidium.

d) Deuteromycetes

Constituyen una división heterogénea de los hongos verdaderos, cómo clase no es comparable a los grupos discutidos previamente. A las especies que originalmente están colocados en Deuteromycetes solamente se les conoce su estado imperfecto.

Sin embargo puede darse el caso de que se conozca también su estado perfecto y surge el problema de que dos nombres genéricos son utilizados para nombrar un hongo, có-

-mo es el caso de Hypocrella libera S y D, para el estado perfecto y Aschersonia alevrodis. Webber para el estado co nidial. Muchos géneros de Deuteromycetos atacan insectos incluyendo estos: Arostalagmus, Aegerita, Aschersonia, Aspergillus, Beauveria, Cephalosporium, Cladosporium, Fusarium, Isaria, Metarrhizium, Microcera, Penicillium, Psoros porella, Spicaria, Antenopsis, y Trichoderma.

IV.2 SINTCMAS CAUSADOS PCK ENFERMEDADES FUNGOSAS

Los primeros signos de insectos infectados por hongos usualmente aparecen de 3 a 5 dias después que las esporas entran en contacto con la cutícula del insecto o bien, son ingeridas por el insecto en su alimento, unos pocos dias después los insectos mueren, algunos factores como el número de esporas, temperatura, etc., pueden influír en la rapidez con la cuál progrese la infección.

El primer síntoma de infección es que la cutícula toma desde el principio un color amarillo o con manchas café, las cuales se extienden a todo lo largo o en pequeñas porciones del cuerpo, usualmente los síntomas externos aparecen durante los primeros dias, después de esto el insecto sufre fuertes disturbios nerviosos, que frecuentemente aparecen en los estados posteriores de la micosis. finalmente pierden los reflejos y el equilibrio y la micosis alcanza su estado final.

Después de la muerte del hospedero, ocurre un gran crecimiento del micelio sobre el cuerpo de éste, el micelio inmediatamente después invade la cavidad interior del

cuerpo, los cuerpos fructiferos son de color verde, gris, rojo, o negro dependiendo de la especie del hongo, Inmedia-tamente después de la muerte, larvas y formas de cuerpo - - blando se torman mas blandos aún y demasiado flexibles y se les obscurecen algunas porciones de su cuerpo. Posteriormen te el cuerpo del insecto queda momificado.

IV.3 HONGUS ENTOMOGENOS Y HOSPEDEROS

Un considerable número de especies de hongos son - conocidos como patogénicos a insectos, a continuación enlis tamos una pequeña porción de ellas a manera de ejemplo

PARASITO

Antennopsis gallica H. y B. Aschersonia goldiana S y E

Beauveria bassiana Bals.

HCSPEDERO

Reticulitermes

Dialeurodes citrifoli Morgan

Periplaneta americana (L.)

Rhynchites bicolor (F.)

Attagenus piccus (Clivier)

Epilachna varivestris Mul.

Sitophillus granarius L.

Musca domestica L.

Beauveria globulifera (Speg.)

Cephalosporium lecanni Zimm.

Coelomyces anophelesica Iy.

Cordyceps roberstsi

Empusa erupta Fres.

Blissus leucopteros Sag
Coccus mangiferae Green
Anopheles spp
Hepialus sp.
Lygus communis var.
novascotiensis Knight

PARASITO		HOSPEDERO
Empusa grylli Fres.		Schistocerca spp.
Empusa muscae Fres.		Musca domestica L.
Enthomophthora americana (T.)		Phaenicia mexicana Macq.
<u>B</u> .	aulicae Reich.	Nygmia phaeorrea
<u>E</u> .	fumosa Speare	Pseudococcus citri (Risso)
<u>E</u> .	sphaerosperma	Anisoplia austriaca Hbst.
	÷	<u>Phromaphis</u> juglandicola (K1.)
		Psylla mali (Schmdb.)
		Plutella maculipenses
Metarrhizium a	nisiopliae Met.	Laphyema exempta Walker
		Aeneolamia postica
		Tomaspis varia
od .		Oryctes rhinocerus S.
Mycoderma clavi		Ostrinia nubilalis (Hubner)

IV. 4 UTILIZACION DE HONGOS ENTOMOGENOS

Generalmente las condiciones ambientales necesarias para que un hongo comienze una epizootia son; Alta temperatura y una atmósfera húmeda, sumando a esto las condiciones de dispersión del hospedero. Al parecer es significativo que muchas epizootias ocurren cuando estos 3 factores coinciden por unos cuantos dias o semanas.

Wolcott en 1955 (citado por Sweetman 1958) reportó una destrucción en masa de <u>Sericocerca kruggi</u> (Cresson) por <u>Beauveria bassiana</u>, la mosquita blanca de la guavaba <u>Metaleurodicus minimus</u> (Q.) y la escama verde <u>Coccus viridis</u> Green por <u>Aschersonia goldiana</u>. El pulgón verde del durazno Myzus persicae (Sulz.) es controlado eficazmente por Acrostalagmus aphidum Ovd. y Empusa aphidis en Puerto Rico después de excesivas lluvias las cuales ocurrieron durante condiciones de huracán.

Este es un pequeño ejemplo de hongos entomógenos reportados con valor en el control de insectos dañinos en condiciones naturales, pudiendo ser utilizados por el hombre.

Aparentemente los primeros experimentos significam tes con el uso de hongos para el control de plagas de insectos, fueron conducidos en Rusia, en 1894 De Bray condujo experimentos de contaminación artificial del escarabajo — pulga <u>Disoncha</u> sp. con 8 diferentes especies de hongos y obtuvo resultados positivos con 5 especies, particularmente <u>Beauveria globullifera</u> fué la mejor especie. Los escara bajos adultos fueron infectados rápidamente, no así las larvas, que ofrecieron mediana resistencia.

Algunos investigadores Europeos conducieron experimentos con Aspergillus flavus Link, Beauveria bassiana

Bals, Spicaria farinosa (Fres) y Metarrhizium anisiopliae

(Metch.) sobre el barrenador Europeo del grano Ostrinia

nubilalis Hubner, reportando altos porcentajes de control,

estos investigadores fueron, Metalnikov y Toumanoff en -
1928, Vallengren y Johansson 1929, Vallengren 1930 y Hergula 1031.

Dustan en 1927 (citado por Sweetman 1958) demostró que el principal factor que contribuye en el control de el

psilido del manzano <u>Psylla mali</u> (Schmdb.) fus una enfermedad causada por <u>Entomophtora sphaerosperma</u>.

En Florida U.S.A. se reporta que las mas importan especies de hongos que atacan Aleyrodidos en cítricos son: el hongo café <u>Aegerita webberi</u>, el hongo rojo <u>Aschersonia aleyrodis</u> y el hongo amarillo <u>A. goldiana</u>, estos hongos pueden ser aplicados por el método de aspersión de esporas.

Endosclorium pseudococcia Harron y Mchelvy desarro

11a un importante papel en el control de <u>Pseudococcos com-</u>

stocki Kuw. sobre manzana en Virginia U.S.A., epizootias
de esta enfermedad fueron asociadas con lluvia y humedad
atmosférica alta y constante por algunos dias.

Nolla en 1929 (citado por Sweetman en 1958) reportó un magnífico control de los áfidos Rphalosiphum persicae
Aphis gossypi Glov. y otros áfidos bajo condiciones de cam
po, así como de laboratorio, después de asperjar las plantas con Acrostalagmus aphidum Ovd., los huevecillos fueron
lentamente infectados, liberando rápidamente las plantas
de la plaga con una sola aplicación. Este hongo también
elimina efectivamente pulgón amarillo de la caña de azúcar Sipha flava Forbes.

Estos ejemplos claramente demuestran que los hongos entomógenos son bastante destructivos de los insectos,
pero desafortunadamente requieren de condiciones especiales para su desarrollo, tales como, humedad y temperatura
favorable las cuales no siempre se pueden encontrar bajo
condiciones de campo.

Esta es una razón importante de el porqué, el uso de hongos para el control de insectos nocivos no ha tenido mucho éxito.

INSECTICIDAS PREPARADOS A BASE DE HONGOS (Ignoffo.1975)

NOMBRE CUMERCIAL

ESPECIA DEL HONGO

Biotro FBB

Beauveria bassiana

Bouerin

Biotrol (FMA).

Metarrhizium anisiopliae

V. ENFERMEDADES CAUSADAS POR BACTERIAS

V.1 DESCRIPCION

Entre las principales características de las bacterias podemos mencionar que son organismos unicelulares que se reproducen por fisión, mi picos y contienen un cue rpo de cromatina análogo al pisos y sin poseer un núcleo verdadero.

V.2 CLASIFICACION

Steinhaus en 1963 propuso la siguiente clasifica-ción de bacterias entomógenas.

- 1.- Bacterias presentes comúnmente en el medio externo, sin ser entomógenas.
- 2.- Bacterias presentes comúnmente em el tracto digestivo de los insectos.
- 3.- Bacterias no esporulantes, es decir que no forman esporas, la mayoría de estas bacterias son facultativas (pueden o no causar enfermedad), aunque existen también potenciales y obligados.
- 4.- Bacterias esporulantes facultativas (pueden o no causar enfermedad en insectos).
- 5.- Bacterias esporulantes obligatorias, viven sollo a expensas de insectos.
 - 6.- Bacterias esporulantes cristaliferas.

- V.2.1 BACTERIAS PRESENTES COMUNMENTE EN EL MEDIO EXTERNO.

 Sin importancia en patología insectil.
- V.2.2 BACTERIAS PRESENTES COMUNMENTE EN EL TRACTO DIGESTIVO DE LOS INSECTOS.

No tienen importancia en patollogía insectil.

V.2.3 BACTERIAS NO ESPORULANTES

Las bacterias no esporullantes patógenas de insectos se encuentran en dos ordenes de la clase Schiromycetes; les udomonadalles y Eubacterialles.

Las bacterias no esporuladas han sido colocadas en 3 grupos según Bucher (1960) citado por Nuñez (1980) basadas en las propiedades o requerimentos del rango de significancia patológica o de su posición taxonómica, los 3 grupos son:

- 1.-PATOGENOS OBLIGADOS
- 2.-PATCGENCS POTENCIALES
- 3.-PATOGENOS FACULTATIVOS

V.2.3.1 PATOGENOS UBLIGADOS

Los patógenos obligados requieren condiciones especiales para su desarrollo y reproducción, son cultivados in vitro y solamente en insectos hospederos específicos, los rangos de hospederos son limitados y solamente en algunas pocas especies de insectos pueden ser utilizadas. Ejemplos;

PARASITO

HUSTE DERO

Streptococcus pluton

Apis mellifera (L.)

PARASITO

HOSPEDERO

Achromobacter eurydice Apis mellifera (L.)

V.2.3.2 PATOGENOS POTENCIALES

Los patógenos potenciales se multiplican extracelularmente en el homocele de los insectos y producen una septicemia total, pueden crecer en cultivos microbiológicos y atacan a un buen rango de insectos, lo que no hacen los patógenos obligados.

Algunas bacterias inician la infección en el homoce le con dosis de 10 a 10000 células y otras con dosis de 1 a 10000 millones de células.

Es de aceptarse que este grupo de patógenos potenc<u>i</u> ales pueden tener poca o nula patogenicidad, dependiendo — principalmente de la dosis. Bucher (1960) citado por Nuñez (1980) define como patógenos potenciales a aquellas bacterias capaces de iniciar una infección en el homocele con una dosis letal media (LD₅₀) menor de 10,000 células.

BACTERIAS PCTENCIALES NO ESPORULANTES

PARASITO

HOSPEDERO

Pseudomonas aeruginosa Schroe. Melanoplus bivittatus (Say)

Cammula pellucida (Scuder)

Agrotis orhogonia (Morrison)

Phecethontius .extus (Johan.)

Pseudomonas chlororaphis

Cacoecia crataegana (Hubner)

Euproctis chrysorrhoea (L.)

Pseudomonas reptilivora Bunalus pinarius (L.)

Saturnia pyri (L.)

P. septica Melolontha melolontha (L.)

Aporia crataegi (L.)

Trypodendron lineatum (Oliveer)

Phylloprta spp.

Pseudomonas putida Euproctys chrysorrhoea

P. <u>striata</u> <u>Hyphantrea cunea</u> (Drury)

V.3.3.3 PATOGENOS FACULTATIVOS

Este grupo de bacterias difiere del grupo de patóge_
nos potenciales por poseer un mecanismo que invade a teji-dos susceptibles del cuerpo del insecto o bien por el daño
producido en el insecto haciendo que se dilate el intestino.

Para esto no requieren de condiciones específicas para su desarrollo. La especie característica de este grupo es <u>Serratia marcescens</u> (Bizio) la cuál pertenece a la tribu Serratae y mas específicamente a la familia Enterobacteriaceae.

Lista de insectos susceptibles a Serratia marces-cens (Bizio) recopilada por Steinhaus en su libro Insect pathology an advanced treatise.

CRDEN FAMILIA NUMBRE CIENTIFICO

Coleoptera Curculionidae Cleonus punctiventris (Germar)

Cylas fornicarius elongatulus

(Summers)

Pantomorus spp.

Sitophilus granarius (L.)

ORDEN	FAMILIA	NUMBRE CIENTIFICO
		Sitophilus orizae (L.)
Coleoptera	Cerambicidae	Saperda capricharias (L.)
	Scarabeidae	Melolontha melolontha (L.)
Coleoptera	Scarabeidae	Cryctes rhinoceros (L.)
	Scolytidae	Dendroctonus monticolae
		(hopkins)
		Pityokeines corvideus Germar
		Scolytus multistriatus (Mar-
	·	sham)
e	Tenebrionidae	Tenebrio molitor (L.)
		Tribolium confusus (Jaquel
		in Duval)
Diptera	Chironomidae	Tendiper Spp
	Drosophilidae	Drosophila Spp
	Muscidae	Musca domestica (L.)
	Tephritidae	Docus dorsalis (Hendel)
Hymenoptera	Braconidae	Macrocentrus aneylivorus
		(Rohwer)
Hymenoptera	Diprionidae	Neodiprion lecontei (Fitch)
		Neodiprion banksianae (Rohwer)

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO
Hymenoptera	Diprionidae	Neodiprion swainei (Middl.)
	Megachilidae	Megachile spp.
	Pteromalidae	Dibrachys cavus (Walker)
d	Tenthredinidae	Dolerus ganager (fabricius)
		Nematus ribesii (Scopoli)
		Pristiphora erchsonii (Hart.)
	Vespidae	Polistes spp.
		Vespula germanica (Fab.)
Isoptera	Rhinothermitid	lae
		Reticulitermes santonnensis
		(De feytoud)
Lepidoptera	Arctidae	Estigmene acrea (Drury)
	Bombicidae	Bombyx mori (L.)
	Galleridae	Galleria mellonela (L.)
	Gellechidae	Gnorimoschema opercullella
		(Z _{eller})
	Geometridae	Sabulodes caberata (Guenee)
	Lasiocampidae	Malacosoma neustria (L.)
	Lymantriidae	Porthetria dispar (L.)
	Noctuidae	Agrotis insilon (Hufnaget
		Chorizagrotis auxiliaris (Gro
		te)
		Heliothis zea (Bodię)
		Perveyma cruegeri (Butter)
		Peridroma margaritosa (Hawort)
		Pseudalectia unipuncta (Haw.)

4 -

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO		
Lepidoptera	Nymphalidae	Nymphalis antiopa (L.)		
		Juniona coenia (Boisduval)		
	Thorthricidae	Carpocapsa pomonella (L.)		
	Pieridae	Colias eurytheme (Bois.)		
Orthoptera	Acrididae	Camnula pellucida (Scudder)		
		Locustana pardallina (Walker)		
		Melanoplus bilituratus(WALK.)		
		M. packardii (Scudder)		
		Schistocerca gregaria (Folskal)		
	Blattidae	Blattella germanica (L.)		

V.2.4 BACTERIAS ESPORULANTES FACULTATIVAS

Este grupo de bacterias mormalmente son saprófitas, pero bajo ciertas condiciones pueden invadir insectos ocasionándoles la muerte. Para que se produzca la enfermedad las condiciones ambientales deben ser óptimas., este grupo no representa minguna promesa para el control de insectos.

Ejemplos:

Bacillus cereus Fr. y Fr.

Bacillus subtilis Cohn emen Praz

V.2.5 BACTERIAS ESPORULANTES OBLIGATORIAS

Las bacterias pertenecientes a este grupo están den tro de la familia Bacillaceae, esta familia de bacterias formadoras de esporas y parasitoras de insectos está constituída únicamente por 2 géneros; Bacillus y Clostridium (Núñez 1980).

Probablemente las 2 enfermedades bacterianas de insectos mejor conocidas producidas por bacterias del género Bacillus son; "El Loque Americano" y "El Loque Europeo" de las abejas, el loque Europeo es una enfermedad infecciosa causada por Bacillus alvei Chessire and Cheyne, y es caracterizada por una licuefacción de los tejidos del insecto atacado. Las larvas muertas o moribundas poseen una peculiar apariencia, como si se derritieran por la influencia del calor, pierden su consistencia y su color blanco brilloso tornándose amarillas o grises y eventualmente obscurecen en color hasta llegar a un café obscuro.

El Loque Americano es una enfermedad similar causada por <u>Bacillus larvae</u> White, las larvas infectadas por esta bacteria cambian su color blanco normal, al principio ob sucuresiendose a café, estos se tornan blandos y pierden su forma, sorprendentemente viscosas por dentro y finalmente secos, las larvas infectadas pueden pupar antes de morir.

En el año de 1940 Dutky describe enfermedades lecho sas del escarabajo japones <u>Popillia japónica</u> Newman causactos por <u>Bacillus popilliae</u> White y <u>B. lentimortsus Dutky</u> las larvas infectadas por <u>B. popilliae</u> muestran una turbiedad de la sangre la cual obscurece, al igual que los vasos dorsales y los sacos rectales. La obscuridad de las patas es incrementada, las larvas rapidamente adquieren una apariencia blanco lechosa, unos dias antes de morir sus movimientos se hacen mas pausados, la porción dorsal del cuerpo

se torna ligeramente café. y el lado ventral blanco con apariencia yesosa.

El rango de temperatura favorable para el desarro-11o de esta enfermedad va desde 16 a 36°C, siendo de 21° C
1a temperatura óptima.

En la enfermedad lechosa tipo B causada por Baci---11us 1entimorbus Dutky, la sangre infectada asume la apariencia blanco lechosa característica de estas enfermedades, y aparece 6 después que la larva es infectada (La infección en estas dos enfermedades es por ingestión en los alimentos) y se incrementa este color en la sangre conforme la esporulación se va completando. En cuánto al número de esporas -producidas Dutky señala que son de 2 a 5 billones de espo-ras y Beard afirma que son de 5 a 10 billones de esporas son desarrolladas por cada larva, así mismo afirmaba que aproximadamente 11,000 esporas son necesarias para infectaruna sola larva. Pocos cambios degenerativos de los tejidos son evidentes, la putrefacción después de la muerte de laslarvas es producida por organismos secundarios. El curso ge neral de estas dos enfermedades es similar, excepto que Bacillus lentimorbus se desarrolla más lentamente.

V.2.6 BACTERIAS ESPERULANTES CRISTALIFERAS

Las bacterias más importantes usadas en el control microbiológico de insectos son aquellas que cuándo esporulan forman cristales de proteínas tóxicas. Estos cristales son altamente tóxicos para ciertos insectos, principalmente

lepidópteros, pero son al parecer innocuos para otras formas de vida, estas bacterias son similares en muchos aspectos a <u>Bacillus cereus</u> F. y F. pero se diferencian por la presencia del cristal en el esporangio, su patogenicidad característica para los insectos, y otras diferencias fisicas menores.

La especie más importante de este grupo de bacterias es <u>Bacillus thuringiensis</u> Berliner, que fué descubierta por Berliner en 1915 sobre larvas de palomilla de la ha
rima <u>Anagasta</u> (<u>Ephestia</u>) <u>kunhiela</u> al observar que se trataba de una bacteria patógena en la localidad de Thuringhia, Alemania.

Por el año de 1902, Ishiwata (1905) aisló de lar vas enfermas del gusano de seda en Japón un bacilo cristalifero que se conoce como Bacillus sotto Ishi-ata. Esta
también es una bacteria cristalífera. En 1951 Toumanoff y
Vago reportarón, como la causa de la flacheria del gusano
de seda, a una bacteria que nombraron Bacillus cereus var.
alesti. Después se encomtró que era una especie cristalífaera. Estas tres formadoras de esporas están relacionadas
entre si y sólo se distinguen de la bacteria común del sue
lo Bacillus cereus, en que ésta no contiene la inclusión
cristalina en su esporangio.

Las celulas del genero Bacillus poseen forma de bacillo y algunas veces forman cadenas, producen endosporas.

El esporangio es parecido a células vegetativas, exepto en algunas especies,

la espora presenta un diámetro grande y las células en algunos casos se engrosan. La mayoría de las especies del gé
nero <u>Bacillus</u> atacan una gran variedade substratos mediante enzimas que son excretadas como material de desecho
por la célula.

Som bacilos Gramm positivos, productores de catal<u>a</u> sa.

V.2.6.1 CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS DE <u>B. thuringiensis</u>
Berliner.

En la mayoría de las variedades encontradas de B. thuringiensis se describe un cristal irregular en forma de diamante, que puede ser de forma octaédrica o tetrago--nal. Esto no es invariable ya que existen otras formas de cristales que pueden ser triangulares o cuboidales y algunas de estas formas ya han sido reportadas y estudiadas, co múnmente las células al esporular contienen l cristal, pero se ha reportado que algunas células pueden contener 2 cristales. Steinhaus (1963)

- V.2.6.2 SEROTIPOS DE Bacillus thuringiensis Berliner
 - 1.- thuringiensis
 - 2.- finitmus
 - 3.- olesti
 - 4a-4b.- sotto
 - 4a-4c.- kenyae
 - 5.- galleriae

- 6. entomocidas
 - 7. aizawi
 - 8. anagastae
 - 9.- tolworthi
 - 10.- darmstadiensis
 - 11.- toumonoffii

V.2.6.3 TOXINAS PRODUCIDAS POR Bacillus thuringiensis Berl.

Las diferentes variedades de <u>B. thuringiensis</u> producem cuatro tipos de toximas, y son según Heimpel (cita - do por Nuñes 1980).

- a).- exotoxima
- b).- exotoxina
- c) exotoxima
- d).- endotoxina

exotoxina; El producto toxico es la fosfolipasa C.

exotoxima: Ha sido aislada en medio de cresimiento bacterial y se ha reportado 1:1:1 radio de adenina, ribosa y fosforo. El modo de acción de la oxotoxina parece ser que in hibe los nucleotidos y el DNA dependiente de los polimerasas del RNA involucrados con ATP impidiendo la síntesis del RNA.

exotoxina: Estructura molecular desconocida

endotoxina: Contiene un cuerpo paraesporal cristalino, es termolábil y soluble en soluciones alcalinas El cristal protéico es sintetizado por aminoácidos derivados del crecimiento de la célula vegetativa durante la esporulación. La estructura integral del cristal es probablemente debida al enlace proteínas-silicones y esteres.

Esta endotoxina funciona en intestini alcalinos de de larvas de Lepidópteros. Al infectarse las larvas estas dejan de comer debido a una parálisis del intestino que ocurre pocos minutos después de la ingestión de los cristales.

V.2.6.4 HCSPEDEROS DE <u>Bacillus thuringiensis</u> Berl.
Núñez (1980)

NOMBRE CIENTIFICO

Abelomoschus esculentus (L.)

Acleris variana

Alabama argillacea

Alosophila pometaria (Harris)

Anagasta kunhiela (Zeller)

Anomis leona (Schaus)

Anomis insulata (Schaus)

Anticarsia gemmatalis

Archips argyrospilus

Anisota sentaoria (J.E. Smith)

Antigrasta catalaunalis

Aporia crataegi

Bombyx mori (L.)

HOSPEDEROS (continuación)

NOMBRE CIENTIFICO

Brassolis sophorae

Caligo ilineus

Ceramidia sp.

Clysia ambiquella (Hübner)

Colias eurytheme (Boisduval)

Desmia funeralis

Diatrea sacharalis (Fabricius)

Earias biplaga (Boisduval)

Earias insulata (Boisduval)

Ephestia cautella (Walker)

Ephestia elutella (Hübner)

Erannis defoliaria

Erannis tiliaria

Erinnis ello

Estigmene acrea

Euproctys chrysorrhoea

Gelechia gossypiela (Saunders)

Harrisma brillians

Hedya nubiferana

Herse cingulata

Heliothis armigera (Hubner)

Heliothis virescens

Heliothis zea (Bodie)

Lipeurus caponis (L.)

Hyphantrea cunea

Hyponomeuta malinellus

HOSPEDEROS... (continuación)

NOMBRE CIENTIFICO

Lymantria (mPortetria) dispar

Mocis latines

Mocis punctualis

Malacosoma fragile

M. disstria (Hübner)

M. neustria

Manduca quinquemaculata

M. sexta

Menacanthus stramineus (Nitzch)

Menopon gallinae (L.)

Musca autumnalis (De Geer)

Musca domestica

Oiketicus kirbi

Operophtera brumata

Opsiphanes cassina

O. <u>numatius</u>

<u>0</u>. sp.

Crgyua pseudosugata (Mc Dunnougt)

Ostrinia nubilalis (Herbst.)

Paleacrita vernata

Papilio cresphontes

Phygandia californica

Phthorimaea operculella

Pieris brassicae

Pieris rapae

Pieris sp.

HOSPEDEROS... (continuación)

NUMBRE CIENTIFICO

Platynota sp.

Platypena scabra (Fabricius)

Plusia sp.

Plodia interpunctella (Hübner)

Plutella maculipensis

Plutella sp.

Prays citri

Prays oleae

Prodenia litura (Fabricius)

Pseudoplusia includens

Porthetria dispar (Linneo)

Ostrinia nubilalis (Hübner)

Sibine fusca

Sitrotroga cerealella (Oliver)

Sparganothis pilleriana (Schiffernuller)

Spilonota ocellana

Spodoptera frugiperda (Smith)

S. litoralis (Fallen)

S. ornitogalli

Stenona cecropia

Sylepa derogata (Fallen)

Thamnonoma wavaria

Thymelicus lineola

Thyridopteryx ephemeraformis (Haworth)

Trichoplusia ni (Hübner)

Tortryx viridiana.

V.2.6.5 COMPATIBILIDAD DE Bacillus thuringiensis Berliner.

En lo que se refiere a la compatibilidad con los diferentes compuestos químicos usados en la agricultura se ha encontrado que los insecticidas; Diazinón, Dieldrin, Dinitrocresol, Endosulfán, Naled, Paratión, etílico, Parathión metílico, Ryania, Toxafeno, Dipterex y los fungicidas; Acetato fenil mercurio, Azufre, Captán, Cloramil, Dichlone, Dodine, Ferbam, Maneb, Oxicloruro de cobre, Thiocarbamatos, Zineb, Ziram, y el acaricida Difocol, No reducen significativamente el efecto de B. thuringiensis, obteniéndose buenos resultados de compatibilidad en pruebas de campo.

Además Núñez cita otra serie de productos químicos cuyo uso combinado con B. thuringiensis no se ha recomendado, pero no existen evidencias, de que dañen a la bacteria y que probablemente sean inofensivos a ella, tales productos son:

Insecticidas; Endrin, Malathion, Mevinphos, Phosphamidón, Piretrinas, Rotenona, Strobane, TDE, Trithion.

Fungicidas; Daconil, Difolatán, Dimetoato, Dithane.
M22, M45, 278, Dyrene, Folpet.

Acaricidas; Aramite y Tetradifón.

V.3 SINTOMAS CAUSADOS FOR BACTERIAS

De acuerdo con Sweetman (1958), los insectos atacados por bacterias muestran los siguientes síntomas generales:

- a) Pérdida gradual del apetito
- b) Descargas orales o rectales
- c) Pérdida gradual de la actividad
- d) Ablandamiento del cuerpo, deformándose este al morir el insecto.

Cuándo las bacterias invaden la cavidad del cuerpo la infestación termina en una septicemia*, después de la muer te el cuerpo del insecto se seca y se arruga, tomando una coloración café o negra, los tejidos internos se descomponen y adquieren una consistencia viscosa y un olor desagradable.

V.4 UTILIZACION DE BACTERIAS ENTOMOGENAS

En la actualidad <u>B. thuringiensis</u> es producido industrialmente y aplicado en forma comercial, ya sea en aplicación directa (líquido o sólido) o combinado con algún producto químico.

Septicemia: Enfermedad causada por la invasión y multiplicación de microorganismos patógenos en la sangre.

V.4 Existen varios laboratorios que producen diferentes variedades y Serotipos de B. thuringiensis. A continuación se citan:

PRODUCTO	LABORATORIO	PAIS
Agritol	Merk	USA
Bactospeine	Roger Bellon	Francia
BakthaneL-69	Rhom and Hass CD.	USA
Baktukai	Spolana A.F.	CHecoslovaquia
Bigspor 2802	Nutrilite Hoeschst	Alemania
Biotrol B+B	Nutrilite	USA
Dendrobacillin	AT Novocibirsk	URSS
Dipel	Abbett	USA
Entobacterin 3	Near Moscow	URSS
Parasporine	Grain Proc.	USA
Plantibac	Procida	Francia
Sporeine	L.I.B.E.C.	Francia
Thuricide	Bioferm Co.	USA

Los insectos microbiales basados en <u>B. thuringiens-is</u>, no ofrecen riesgos para la salud humana como los insecticidas químicos, sinembargo es presiso mencionar que las variedades de <u>Bacillus thuringiensis</u> que producen la <u>Beta-exotoxina</u> son patogenos para el hombre. Steinhaus (en 1963) menciona que se han efectuado extensas pruebas sobre la patogenicidad de <u>B. thuringiensis</u> var. thuringiensis sobre el

7

hombre, obteniendo como resultado que no hubo alteración en las funciones o capacidad del cuerpo de las personas tratadas. Además se han llevado a cabo pruebas con patos, gallinas y peces, sim que se haya determinado daño alguno hasta el momento.

VI. ENFERMEDADES CAUSADAS POR VIRUS

VI.1 DESCRIPCION

Las enfermedades virosas de insectos son extremadamente interesantes y económicamente muy importantes, además mucho se ha escrito sobre este tema, no obstante se descono ce mucho sobre este tipo de organismos. Los virus parásitos de insectos podemos encontrarlos principalmente en Lepidópteros, algunos Himenópteros y Dípteros e incluso en Isópteros y Neurópteros.

Los virus son cuerpos submicroscópicos no visibles con microscopios ordinarios; su tamaño varía entre 10 y -- 300 mu, se multiplican solamente en células vivas, o sea que son parásitos obligatorios, están constituídos por un tipo de ácido nucleico (ADN ó ARN) rodeado de una envoltura de proteína.

VI.2 CLASIFICACION DE VIRUS ENTOMOGENOS

La clasificación de virus entomógenos puede ser basada en varios criterios como morfología, métodos de reproducción, composición química, propiedades físicas, propieda
des serológicas e inmunológicas, susceptibilidad a agentes
físicos y químicos.

Los diferentes virus pueden ser separados por las características de sus partículas virales y sus cuerpos de inclusión como sigue:

ENFERMEDAD	CUERPO DE Tipo	INCLUSION Localidad		DE VIRUS	HOSPEDEROS
PULIEDRO- SIS NUCLE AR. (VIRUS BORRELINA)	POLIE ₌ DRO.	NUCLEO	BASTON	ADN	LEPIDOPTE- ROS, HYMEN OPTEROS, DI PTEROS.
POLIEDRO- SIS CITO- PLASMICA. (VIRUS SMITHIA)	POLI- EDRO.	CITOPLAS- MA	ESFER <u>I</u> CA	ARN	LEPIDOPTE- ROS, ISOP- TEROS, NEU ROPTEROS.
GRANULO_ SIS (VI_ RUS BERG_ OLDIA)	CAPSU_ LA	CITOPLAS- MA_NUCLEO	BASTON	ADN	LEPIDOPTE- RA
INCLUSION POLIMORFI CA. (VIRUS PAILOTELA)	POLI_ MORFICA	CITOPLAS_ MA			LEPIDOPTE- RA
SIN INCLU SION(VI RUS MORA- TUR)	NINGUNA		ESFERI CA, OVO IDE.	ARN ADN	LEPIDOPTE- RA, DIPTERA.

Cuadro # 1 Clasificación de virus según su cuerpo de inclusión.

V.2.1 VIRUS DE LA POLIEDROSIS NUCLEAR (VIRUS BORRELINA)

Son los mas comunes y fáciles de detectar, ya que los poliedros son visibles con el microscopio ordinario. El tamaño de las partículas de virus varía de 150 a 130 Mµ de largo por 20 a 60 Mµ de ancho, contienen ácido desoxirribonucleico (ADN). Se multiplican en el núcleo de las células infectadas, pero pueden adherirse al tejido graso, a las

tráqueas matrices, a la hipodermis, epidermis, intestino medio y las células sanguíneas de Lepidóptera. En Hymenóptera solo es atacado el epitelio del intestino medio.

Los virus pueden transmitirse por la boca o por el huevecillo, a la fecha los virus de poliedrosis nucleares son los que más comúnmente se usan para control microbial de insectos, contra ciertas plagas de lepidópteros en alfalfa y un Tenthredínido en Canadá.

VI.2.2 VIRUS DE LA POLIEDROSIS CITOPLASMICA. (VIRUS SMITHIA)

Esta clase de poliedros se forman en el citoplasma de células del epitelio medio y ocasionalmente atacan los ovarios en Isópteros de la familia Thermitidae. Las partículas de virus se multiplican en el citoplasma de células atacadas para formar los poliedros que tienen forma de icosae-dro.

Las partículas del virus son esféricas, midiendo alrededor de 15 a 80 Mµ de diámetro, el ácido nucleico de las partículas del virus es siempre acidorribonucleico, (ARN)

Los siguientes grupos han mostrado susceptibilidad al ataque de poliedrosis citoplásmicas: Lepidoptera, Neuroptera e Isoptera.

VI.2.3 VIRUS DE LAS GRANULOSIS (VIRUS BERGOLDIA)

La inclusión de este tipo de virus es en forma de cápsula y puede desarrollarse tanto en el núcleo como en el

pueden ser: el tejido adiposo, algunas veces la hipodermis, la matriz traqueal y las células sanguíneas.

Una sola partícula está presente en cada cápsula, la cápsula se forma gradualmente comenzando en un extremo y creciendo hasta el otro, alrededor de la partícula, la encapsulación tiene lugar en el núcleo o en el citoplasma. La partícula de virus se produce en el núcleo, su tamaño varía de 150 a 400 Mµ, mientras que la cápsula de 20 a 30 Mµ.

Las infecciones por granulosis se producen a travéz de la boca o se inician en el huevecillo.

Algunas granulosis han sido aplicadas para controlar Trihoplusia ni Hubner y otras especies de Lepidopteros.

VI.2.4 INCLUSION POLIMORFICA (VIRUS PAILLOTELLA)

Como su nombre lo indica, las inclusiones son polimórficas y fueron observadas por primera vez en el año de
1924 por Paillot y además es el único patólogo que ha encon
trado esta inclusión. La inclusión polimórfica no se origi
na en el núcleo, sino que parece originarse en las mitocondrias. Los cuerpos de inclusión probablemente son formados
por el huésped y se encuentran alrededor del núcleo.

VI.2.5 VIRUS SIN INCLUSION (VIRUS MORATOR)

La forma de las partículas de estos virus es esférica y no están asociados con ningún cuerpo de inclusión, con un diámetro de aproximadamente 25 Mu, contiene dos especies Morator aetulatae Holmes y Morator nudus Wasser. (Sweetman-1958.)

VI.3 SINTOMAS CAUSADOS FOR VIRUS

VI.3.I DE INSECTOS ATACADOS POR POLIEDROSIS NUCLEAR

Los insectos atacados por poliedrosis nucleares, presentan los siguientes síntomas: movimientos escasos y pau sados, perdida del apetito, adquieren una coloración blanque sina, los tejidos se licúan, el integumento se vuelve frágil las larvas de ciertas especies atacadas tienden a subir a la parte superior de los árboles, esta tendencia se ha denomina do Wipfelkrankheit que en alemán significa enfermedad de laparte superior de los árboles.

VI.3.2 SINTUMAS CAUSADOS POR POLIEDRUSIS CITOPLASMICAS

Los insectos atacados por poliedrosis citoplasmica muestran los siguientes sintomas: La porción media del intes tino de la larva cambia a una coloración blanca sucia o amarillenta pierde el apetito y es menos activo, los tejidos in ternos se licúan pero el integumento permanece firme.

VI.3.3 SINTOMAS CAUSADOS POR GRANULOSIS.

Las larvas infectadas por granulosis adquieren un color blanco lechoso, pierden el apetito, decrece su actividad, su consistencia es mas suave, pero su intergumento permanece firme.

V1.3.4 SINTOMAS CAUSADOS POR VIRUS MORATOR Y VIRUS PAILO TELLA.

Los sintomas generales que presentan los insectos atacados por virus morator y virus pailotella son; licuepacción de los tejidos y rapida desintegración, los insectos generalmente se tornan de un color pulido o amarillen to en algunas ocasiones, aunque pueden presentarse tonalidades obscuras. Al tocar o apretar el intergumento se desintegra rapidamente y sale del cuerpo un liquido opaco o turbio.

VI. 4 HOSPEDEROS

Sweetman en 1958 elaboro una lista de las familias de insectos que contienen especies conocidas que pueden ser atacadas por virus las cuales son las siguientes:

ORDEN FAMILIA

Lepidoptera

Pyromorphidae

Tineidae

Psychidae

Cecophoridae

ORDEN	FAMILIA
Lepidoptera	Tortricidae
	Phaloniidae
	Olethreutidae
	Saturniidae
	Bombycidae
	Lasiocampidae
	Limacodidae
	Geometridae
	Sphingidae
	Notodontidae
	Liparidae
	Droptidae
	Noctuidae
	Arctiidae
	Lycaenidae
	Pieridae
	Nymphalidae
Hymenoptera	Dyprionidae
	Tenthredinidae
	Apidae

HOSPEDEROS (continuación)

ORDEN	FAMILIA
Diptera	Tipulidae
	Chironomidae
	Cecidomyiidae
	Caliphoridae

Como ejemplo de Lepidopteros susceptibles a virus podemos citar los siguientes géneros:

HOSPEDERO	VIRUS	
Bombyx mori (L.)	Borrelina	bombycis Paillot
Lymantria monacha (L.)	<u>B</u> .	efficiens Holmes
Prodenia praefica Grote	<u>B</u> .	reprimens Holmes
Colias philodice eurytheme	<u>B</u> .	olethria Stein.
Phryganidia californica Pack	<u>B</u> .	permptor Stein.
Archips fumiferana (Clem)	<u>B</u> .	fumiferana Bergold
Archips fumiferana (Clem)	Bergoldia	calypta Stein.
Peridroma margaritosa (Haw)	Bergoldia	daboia Stein.
Junconia coenia (Hon.)	Bergoldia	<u>lathetica</u> Stein.
Estigmene acrea (Drury)	Bergoldia	thompsonia Stein,
lieris brassicae L.	Bergoldia	brassicae Stein.
Argyrotaenia velutinana (Wlk.)	Bergoldia	nosedes Hughes yT.
Sabulodes caberata	Bergoldia	virulenta

Lepidopteros susceptibles (continuación)

HCSPEDERC

VIRUS

Pieris rapae L.

Smithia rotunda Bergold

Arctia villica L.

Paillotella pieris Stein.

Pieris brassicae L.

Morator actulatae Holmes

Pseudaletia unipuncta (Haw.) Morator nudus

VI.5 UTILIZACION DE VIRUS ENTOMOGENOS

En California U.S.A. la palomilla <u>Porthetria dispar</u> sufre severas epizootias del virus <u>Borrelina reprimens</u> Holm. de esta manera infestaciones frecuentes y extensivas son pronto controladas, pero no tan a tiempo para prevenir defoliaciones. Glaser (citado por Sweetman en 1958) realizó experimentos preliminares sobre <u>Porthetria dispar</u>, pero la completa diseminación del virus evitó llegar a conclusiones concretas.

No obstante experimentos bien planeados temando en cuenta el conocimiento presente, basados en repetitivas aplicaciones deben ser llevados a cabo, esto es especialmente necesario ya que se usan actualmente insecticidas en áreas extensivas para el control de <u>Porthetria dispar</u>. Un importante avance se puede lograr si se implementa el uso de enfermedades epizooticas efectivas las cuáles podrían reemplazar algunos potentes venenos con un costo mucho menor al de estos.

Un gran número de plagas de la familia Noctuidae sufren de severas epizootias de virus poliédricos, tal es el caso de de las siguientes especies:

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN
Prodenia praefica Grote	Gusano soldado
P. <u>ornitogaki</u> Guen.	et 19
P. litura Fabr.	n n
Pseudaletia unipuncta Haw.	18
Spodoptera frugiperda (S.)	Gusano cogollero
Heliothis zea (Bodie)	" elotero
Alahama argillacea (Hbn.)	" medidor

Estas especies son unas pocas de las que podemos encontrar en México y Norte América, además de muchas otras en el mundo.

Una gran cantidad de pruebas científicas y comerciales han sido efectuadas sobre la oruga de la alfalfa <u>Colias</u>
philodice eurytheme Boisduval en California U.S.A. (Steinhaus 1948, Steinhaus y Thompson 1949 y 1950), que incluyen la aplicación del virus <u>Borrelina campeoles</u> Stein., que contienen 5 millones de poliedros por milímetro cúbico, con una dosis de 5 galones por acre.

Las epizootias fueron iniciadas entre poblaciones de baja densidad, así como en poblaciones altas, funcionando en ambos casos satisfactoriamente. Equipo terrestre o aéreo pue de ser usado exitosamente, el costo de la aplicación es el — mismo que para los insecticidas, pero con la gran ventaja; el cultivo queda libre de sustancias venenosas.

El material viroso puede ser preparado en grandes cantidades y a un costo relativamente bajo. El tiempo de applicación es importante ya que las orugas se reproducen rápi damente, antes de que el daño se pueda observar es necesario efectuar la aplicación.

Productos a base de virus desarrollados por la indus tria de los Estados Unidos de Norte América para su empleo co mercial o experimental, preparados a base de virus de la poli edrosis nuclear. (FAO/OMS, 1972)

NUMBRE DEL PRODUCTO	HOSPEDERO	
Biotrol VHZ	Heliothis	
Viron/H	Į.,	
Vitrex	n	
Polyvirocide	Neodripion	
BiotrolVPO	<u>Spodoptera</u>	
Viron/P	Ħ	
Virus del Trichoplusia	Trichoplusia	
V _{iron} /T	, 31	
Biotrol VTN	tt.	
Virin GKB	Pieris	
	Constant Supplication And Constant	

VII. ENFERMEDADES CAUSADAS POR PROTOZOARIOS

VII.1 DESCRIPCION

El phyllum Protozoa comprende animales unicelulares y sus especies varían grandemente en habitats, desde formas de vida libre hasta predatores y parásitos de otros animales, numerosos protozoarios viven en el estómago de los insectos siendo inofensivos a ellos, pero también se encuentran ahí comensales y parásitos, muchos de los cuáles atacan vigorosamente el estómago u otros tejidos, produciendo extensas epizootias entre las poblaciones de insectos.

VII.2 CLASIFICACION DE PROTOZOARIOS QUE ATACAN INSECTOS

Los protozoarios están agrupados dentro de 2 sub -phyllum dependiendo su medio de locomoción en; Plasmodromay Ciliophora. Los mas primitivos Plasmodroma poseen pseudopodos o flagelos y estan subdivididos dentro de 3 clases: Mastigophora, Sarcodina y Sporozoa. Los Ciliophora poseen cilios y estan divididos dentro de 2 clases:
Ciliata y Suctoria.

Las principales divisiones del phyllum contienen - miembros parásitos de insectos e incluso parásito de inver- tebrados.

Los Mastigophora o protozoarios flagelados son la - mayoria de vida libre, pero muchos son parásitos del siste- ma circulatorio y digestivo de sus hospederos.

Muchos de los asociados con insectos están limitados al trato digestivo.

La gran mayoría de estos estan dentro del orden Protomonadina. La familia Trypanosomatidae es la mayor conocida
y muchos miembros de esta familia estan confinados a insectos.

Unas pocas especies de la clase Sarcodina pertenecientes al orden Amobeina permanecen en el estómago de los insectos, el presente conocimiento no garantiza la considera-ción de este grupo para proyectos de control biologico.

La clase entera de Sporozoa son parasitos sobre animales entre los cuales hay una gran cantidad que ataca insectos. En el año de 1946 Kudo (Citado por Sweetman 1958) divide la clase Sporozoa entre subclases: Telosporidia, Acnidosporidia y Cnidosporidia. Las especies que tienen el ciclo de vida confinado a insectos se encuentran en las subclases: — Telosporidia y Cnidosporidia. Entre los Telosporidia, los— Gregarinidos son bastante comunes en el estomago de los in — sectos, como comensales y simbiontes mutualistas, desempeñan un papel secundario en la destrucción de insectos.

Weiser en Checoslovaquia considera los Schizogrega rines como capaces de producir Epizootias entre plagas de granos almacenados. Los Coccidia son también comunes en el
estomago de los insectos y solo unas cuantas especies son ca
paces de producir epizootias entre los insectos

De la subclase Cnidosporia, solo el orden Microsporia ridia es capas de producir epizootias entre los insectos y patogenos bastante comunes de ellos, Muchas epizootias que han sido reportadas son producidas por este grupo y la mayoria de estas especies estan confinadas a la familia Nosematidae.

VII.3 SINTOMAS CAUSADOS POR PROTOZOARIOS

Las enfermedades causadas por protozoarios frecuente mente tienen un curso mas lento o mas cronico que los otros tipos de infecciones. No obstante en los primeros estados de tal enfermedad, el insecto puede mostrar los signos usuales de perdidas de apetito y actividad reducida. Si actúan lenta mente, el protozooario puede afectar el grado de crecimiento y desarrollo de su hospedero; larvas de insectos infectados frecuentemente muestran una variación considerable en tamaño y desarrollo al compararlos con insectos sanos. Debido a la presencia de esporas o quistes, el insecto infectado puede asumir una apariencia blancuzca, opaca, o mostrar otra decoloración En algunos casos el insecto infectado puede no presentar, en forma externa, sino quiza algún entorpecimiento. El animal enfermo, después de la muerte, puede obscurecerse y secarse hasta volverse quebradizo. El examen al microsco pio de insectos enfermos puede mostrar los tejidos infecta dos.

VII.4 CICLO DE VIDA

Entre la clase Masthigophora, la subclase Zoomastigi na se reproduce asexualmente por fisión longitudinal, el enquistamiento ocurre y la reproducción sexual es desconocidala transmisión ocurre generalmente por la boca.

El orden Amoebina de la clase Sarcodina ordinariamen te se reproduce por fisión binaria, sin embargo la fisión se múltiple puede ocurrir ocasionalmente, el enquistamiento escomún y la reproducción sexual también, auque no está bien confirmado esto último. A pesar de todo esto aún se descono ce bastante sobre el ciclo de vida de este orden.

La clase Sporozoa presenta tanto reproducción sexual como asexual, la reproducción sexual es por isogamia o fusión antisogámica, o autogamia y algunos presentan esporogonios. La reproducción sexual es por fisión binaria o múltiple
o por injerto.

En la subclase Telosporidia las esporas penetran en el hospedero por la boca, los Coccidios tienen una existencia intracelular, mientras que los Gregarinidos se se desarrollan en alguna cavidad orgánica, usualmente el estómago del insecto, muchos de los gregarinidos no sufren ezquizogonia, obtienen el alimento por ósmosis. Los Coccidia se reproducten asxualmente por ezquizogonia y sexualmente por anisogamia en muchas especies, muchos de los Coccidia son parásitos del epitelio del estómago y de órganos asociados.

Los Microsporidia invaden y destruyen las células hospederas, frecuentemente las células infectadas muestran e
normes hipertrofias de el citoplasma y núcleo, las esporas son relativamente pequeñas, de 3 a 6 micrones de largo, la membrana de la espora es una sencilla pieza que aparentemente envuelve el esporoplasma y el filamento polar, que es bas
tante largo y fino.

Los miembros de la clase Ciliata, especialmente losdel subphyllum Ciliophora, poseen tanto reproducción sexual como asexual, esta es por fisión binaria o injerto y sexualmente por conjugación.

Los tejidos atacados pueden ser; el adiposo, los tubos de malpigio en cucarachas, o en las célules de la sangre así cómo en el epitelio intestinal. Cuadro #

2 Clasificación de protozoarios entomógenos

Protozoa WITTAHE Flasmodroma Mastigophora Zoomastigina Rhizomastigina SUBPHYLLUM CLASE Ciliophora Ciliata Sporozoa Sarcodina SUBCLASE Rhizopodia Cnidosporidia Microsporidia Telosporidia Gregarinida Acnidosporidia Hymenostomata Amobeina Coccidia llypermastigina **Polimastigina** Frotomonadina Helicosporidia Eugregarines Schizogregarines Amobina Nosematidae

VII. 5 HOSPEDEROS

PARASITO	HOSPEDERO
Herpetomonas pyraustae	Pyrausta nubilalis Hon.
Valkampfia mellificae	Apis mellifera L.
Malameba locustae King	Schistocerca americana Drury
Mattesis dispora Nav.	Plodia interpunctella (Hbn.)
	Ephestia Kunhiella Zell
Adelina mesnili Perez	Tineola biselliella Hbn.
	Ephestia kunhiela Zell
	Plodia interpunctella (Hbn.)
Nosema bombyas Nag.	Hyphantria cunea Drury
	Bombyx mori Einneo
Nosema apis Zander	Apis mellifera Linneo
Nosema destructor Stein.	Gnorimoschema operculella Zell
Nosema cactoblastis Fan.	Cactoblastis cactorum Berg
Nosema carpocapsae Paillo	.Carpocapsa pomonella (L.)
Perezia pyraustae Pail.	Pirausta nubilalis Aubner
Perezia pieris Pail,	Pieris brassicae
Thelohania legeri Hesse	Anopheles cuadrimaculatus
Plistophora schubergi Z.	Porthetria dispar (L.)
	Nysmia phaeorroea (Donov.)
Phytomonas davidi (1af.)	Nysius euphorbiae

En el año de 1928 Paillot (citado por Sweetman en--1958) declaró que los protozoarios desempeñan un papel más 🗝 importante que las bacterias en el control de insectos perjudiciales, no existen evidencias que sostengan tal afirmación. Aparentemente el creía que el medio ambiente físicoes mucho menos importante para la transmisión y diseminación de protozoarios en comparación con las enfermedades bacteriales.

En todo caso, una vez que los protozoarios tienen acceso a un hospedero conveniente, aún cuando sea en número Z limitado, su habilidad para establecer infecciones al parecer es apreciablemente mas grande que la de hongos y bacterias.

La clase Sporozoa ofrece mas promesas par uso en --biologico de insectos que todos los resta-s. El presente conoci-control biologico de insectos que todos los restantes pro-tozoarios. El presente conocimiento de estas enfermedades es insuficiente como para llegar a conclusiones finales con relación a este grupo.

Una gran parte de las epizootias producidas por en fermedaes protozoarias que han sido reportadas, han ocurri-! do tanto en condiciones de campo, como bajo condiciones delaboratorio favorables, demostrando que son bastante destru ctivas de insectos.

Con relación a la posibilidad de la utilización deprotozoarios se conoce poco y no existen experimentos signi ficantes acerca de la diseminación de estos organismos.

Al parecer es completamente probable que las técnicas de producción de virus y bacterias que son usadas ac--tualmente, pueden usarse favorablemente con protozoarios,-sin embargo se sugiere la producción masiva sobre hospede-ros, y una vez que estos han sido infectados, prepararlos para su aplicación en el campo.

PROTO ZOAR IO	HCSPEDERO
Adelina tribolii Bhatia	Complejo de plagas de los
Farinocystis tribolii W.	productos almacenados.
Malamceba locustae K.y T.	Algunas especies de Orthópteros
Thelohania hyphantriae Weis	· Hyphantria cunea Drury
Glugea pyraustae	Cstrinia nubilalis Hübner
Glugea gasti	Anthonomus grandis Boheman
Mattesia povolnyi Weiser	Homeosoma ellectellum
Haplosporidium typographi	Ips typographus Linn.
Weiser	,

Cuadro # 3 Protozoarios considerados considerados como los más factibles de usar en el - control de plagas de insectos (según - Mc Laughlin, 1971).

VIII - ENFERMEDADES CAUSADAS POR NEMATODOS

VIII.1 DESCRIPCION

Los Nemathelmintes o gusanos redondos presentan las siguientes características en común:

- a) Cuerpo de simetría bilateral la mayoría, algunos tienen simetría radial.
- b) No poseen aparato respiratorio, ni circulatorio, respiran por ósmosis, la ciculación es por difusión.
- c) No poseen células flamíferas, <u>Ascaris lumbricoi</u>des si las tiene.
- d) Tienen 3 capas germinales; Ectodermo, Endodermo, Mesodermo.
 - e) Poseen un tubo digestivo completo.
- f) La pared del cuerpo con fibras longitudinales -musculares solamente.
- h) La cavidad del cuerpo es un pseudoceloma de origen endodérmico.
 - i) Cuerpo no segmentado.
- j) El sistema nervioso está formado por un anillo nervioso.
 - k) Existen sexos separados y dimorfismo sexual.

VIII.2 CLASIFICACION DE NEMATODOS ENTOMOGENOS

Las familias de Nemathelmintes, las cuáles tienen - miembros que utilizan a los insectos como hospederos primarios y al parecer presentan probabilidades de uso en el control de insectos son:

CLASE	FAMILIA	_
Phasmidia	Rhabditida	
	Steinernematidae	
	Diplogasteridae	
	Tylenchidae	3
	Allantonematidae	
	Gordiidae	
	Chordodidae	
Aphasmidia	Mononchidae	
	Dorylaimidae	
	Mermithidae	

VIII.3 DIAGNOSTICO DE INSECTOS ENFERMOS POR NEMATODOS

Según De Bach (1963) los síntomas y signos de diag-nóstico asociados con las infecciones de nemátodos varían -- grandemente, y esto dificulta su generalización. En algu-nas enfermedades causadas por nemátodos no hay evidencia externa de la infección; en otras, los cambios son marcados y-dramáticos, normalmente es necesario confirmar el diagnóstico con un exámen al microscopio del contenido del insecto--

infectado, aunque algunas veces et nemátodo es tan grande que puede ser fácilmente visible sin la ayuda del micros---copio.

Comúnmente los insectos infectados disminuyen su a petito y son menos activos que los normales, las larvas in fectadas se vuelven flácidas, coloreadas y algunas veces — de apariencia moteada. En el caso de infecciones causadas— por Neoaplectana, la Tarva del Insecto toma un color roji— zo o café; al principio la coloración toma una distribución puntual, posteriormente, antes y después de la muerte, el — color es más uniforme.

VIII.4 HUSPEDERGS

A continuación se presenta una lista de algunos delos nemátodos entomógenos y sus hospederos, presentada por-Sweetman (1958).

NLMATCDC	HOSPEDERC
Agamermis paradecaudata S.	Helopeltis antonii Sign.
Agamospirura anabri C.	Mabrus simplex Hald
Allantonema mirabile Leuca.	Hylobius pini Marsh.
g.	Hylobius acietis (L.)
A. muscae R.y M.	Musca vicina Macq.
Allomermis myrmecophila Bay.	Lasius sp.
Anphimermis zuimushi k.I.	Chilo simplex But.
Anguillulina aptini (Sharga)	Aptinothrips rufus Gm.
Agrurus agile C.	Scarabaeidae

NEMATO	00	HOSPEDERO
Agruru	s agile C.	Scarabaeidae
A.	diesingii Hammersch.	Blatta orientalis L.
		Scarabaeidae.
A.	subcloatus C.	Osmoderma scabra Beauv.
A.	philippinensis C.& C.	Panestia javanica
Aphel e	chulus reversus Thorne	Dendroctonus monticolae Hopk.
<u>A</u> .	diplogaster Lint	.Ips typographus (L.)
A.	mollis	Cyllene picta Drury
A.	tomici Bov.	Pytiogenes bidentatus (Host.)
Aprocto	onema enthomophagum keil	Sciara pullula Winn.
Atracto	onema gibbosum (Leuck.)	Cecidomya Dimi De G.
Blatton	ohila sphaerolaima C.	Panestia javanica
Bradyne	ema rigidum	Aphodius fimentarius L.
Chondro	nema passali (Leidy)	Passalus cornurus Fabr.
-		Popilius interruptus (L.)
Diploga	ster aphodii Bov.	Saperda tridentata Cliv.
Fer guso	bia <u>currieri</u> (Cur.)	Fergusonina sp.
<u>Gordius</u>	acuatcus L.	Orthoptera
<u>G</u> .	Pobuatus L.	Anabrus simplex Hald.
<u>G</u> .	<u>villoti</u> Rosa	Orthoptera
Heterot	ylenchus aberrans Bov.	Hylemia antiqua (Meig.)
Hexamer	mis microamphidis S.	Diatraea sacharalis (Fabr.)
		Helopeltis antinii Sign.
<u>H</u> .	albicans	Tinea evonymella
Howardu	la benigna C.	Acalymma sp.
<u>H</u> .	phyllotretae 01d.	Phyllotreta sp.

Continuación:

AND STARTS NO	±	2
NEMATODO)	HOSPEDERO
Hydromer	mis sp.	Aedes communis Deg.
		A. nearticus D.
		A. nigripes (Zett.)
Hystrign	athus rigidus Leidy	Passalus cornutus Fabr.
Mermis r	igrescens Duj.	Phyllophaga spp.
<u>M</u> s	ubnigrescens C.	Orthoptera
Neoapleo	tana glaseri St.	Popillia japonica Newman
<u>N</u> .	chresina St.	Heliothis zea (Bodie)
	,	Popillia japonica New.
<u>н</u> .	menozzi Trav.	Popillia japonica "
<u>N</u> .	bibionis Bov.	Diptera
<u>Oxvuris</u>	socialis Leidy	Gryllus assimilis Fabr.
Paramern	is canadensis S.	Aedes vexans Meig.
Parasity	lenchus scolytii Old.	Scolytus scolytus Fabr.
		S. <u>multistriatus</u> Marsh
<u>P</u> .	dispar Fuchs	Ips typogragraphus (L.)
Pristion	chus aerivora C.	Heliothis zea (bod.)
		Leucotermes <u>lucifugus</u> Rossi
Proatrac	tonema sciarae Bov.	Sciara sp.
Scarabar	iema brevicaudatum C.	Ligyrodes sp.
<u>s.</u>	cylindricum C.	Scarabaeidae
<u>s</u> .	<u>leukarti</u>	Amphimallon assimilis Host.
		A. solstitialis L.
Scatonema wulkeri Bov.		Scatopse fuscipes Meig.
Sphaerul	aria bombi Duf.	Bomlus sp.
		Vespa sp.

Continuación

NEMATODO	HOSPEDERC
Thelastoma apendiculatum Le.	Blatta orientalis L.
T. macramphidum C.	Csmoderma scabra Beauv.
T. papilliferum C.	Osmoderma scabra Beauv.
T. robustum Leidy	Scarabaeidae
T. palmetum C.& C.	Panestia javanica
Tripius gibbosus Leuck.	Cecidomya pini (Deg.)
Tylenchinema oscinellae Good.	Oscinella frit L.

VIII.5 UTILIZACION DE NEMATODOS PARASITOS DE INSECTOS

En el año de 1932 Glaser (citado por Sweetman en 1958 hizo un reporte preliminar de un intento para utili-ar Neoa-plectana glaserie St. en el control del escarabajo japonés Popillia japonica New., este parásito posee una gran capacidad-reproductiva y puede ser utilizado en nuevos territorios contratamientos superficiales de suspensiones de nemátodos criados en laboratorio.

Glaser y Wilcox en 1918, reportaron que durante una temporada en Vermont, U.S.A., aproximadaemte el 60% de dos es
pecies de saltamontes fueron infectados con <u>Mermis subnigres</u>cens C., usualmente solo 1 o 2 nemátodos parasitaban un solo
saltamontes y las hembras de los saltamontes mostraron un por
centaje más alto de parasitismo que los machos.

Cobb, Steiner y Christie en 1923 estudiaron Agamermis

decaudata C,S y CH., en Virginia U.S.A.; este es un Mermiti do distribuído en las regiones calientes de U.S.A. que ataca al orden Crthoptera y otros insectos, ellos encontraron -una infestación natural en <u>Schistocerca</u> spp. que sobrepasaba el rango del 25%, los saltamontes infestados artificialmente contenían de 6 a 8 nemátodos, los ovarios de las hembras infestadas nunca producieron huevos funcionales y también losmachos fueron encontrados estériles.

Hungerford en 1919 trabajando con <u>Tetradonema pli---cans</u> Cobb encontró que es bastante destructivo a la mosca mi cetofílida <u>Sciara coprophila</u> Lint., esta mosca se reproduce - en el suelo alrededor de las raíces de las plantas de invernadero, el parásito se reproduce tanto en larvas como en adedultos, los adultos infestados constituyen un importante adequete de dispersión.

Se ha observado que un gran número de nemátodos parasitan insectos, desafortunadamente, la mayor parte de la información que se tiene acerca de ellos está reducida al conocimiento de su taxonomía. Muchos de estos, tales cómo los mermítidos y los Allantonematidos constituyen - sin duda- un factor importante en el control natural de insectos.

Entre las especies mejor estudiadas, además de las - anteriormente mencionadas se encuentran los Nemathomorpha o- gusanos peludos, que son parásitos comunes de insectos acuáticos (Chironomidae, Ephemeridae, Trichoptera), pero también se encuentran en insectos terrestres.

IX. ENFERMEDADES CAUSADAS POR RICKETSIAS

IX.1 DESCRIPCION

Durán (1980) menciona las siguientes características de las rickettsias:

- a) Visibles sólo al microscopio, tamaño pequeño, intermedio entre virus y bacterias.
 - b) Son Gramm-negativas.
- c) Pueden vivir en las células o entre las células del huésped.
 - d) Pueden ser simbiontes o patogenos.

IX. 2 CLASIFICACION

Las infecciones rickettsiales se han reportado en -larvas del escarabajo japonés <u>Popillia japonica</u> New., del -mayate de mayo <u>Melolontha</u> spp., del coccinélido <u>Sthetorus</u> sp.
y otros. Las especies de rickettsias se han nombrado con el
género de su hospedero y se han situado en el género <u>Rickett</u>
siella (Steinhaus) (1964).

Ejemplos; <u>Rickettsiella melolonthae</u>, que ataca a <u>Melolontha</u> sp., y <u>Rickettsiella popilliae</u> que ataca a <u>Popillia</u> japonica New.

IX. 3 SINTOMAS

La enfermedad causada por las rickettsias tiene un--

lento desarrollo, puede dar al tejido graso del insecto_una coloración verde-azulosa y matar a su hospedero en un Tapso de 1 a 4 meses.

Algunos cuerpos cristalinos peculiares ocurren en - asociación com las rickettsias, pero aún no se conoce su importancia, también pueden presentar un disturbio en el meta bolismo del hospedero en los primeros dias de la infección. Steinhaus (1964).

IX. 4 UTILIZACION

Debido a que algunas rickettsias que atacan insecto s, pueden también causar enfermedadesen mamíferos, es posible que este tipo de organismos no pueda ser usado como aquente de control de plagas insectiles. Además el desarrollo de este tipo de enfermedades es demasiado lento y por lo tanto, no es posible obtener un control efectivo rápidamente (National Academy of Sciences)(1978).

X. VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LOS METODOS DE CONTROL MICROBIOLOGICO DE INSECTOS.

Las diferentes características de los diversos grupos de microorganismos que producen enfermedades tienden a regular la utilización de muchos patógenos de insectos y por consecuencia existen ciertas ventajas y desventajas en los métodos de control microbiologico, las cuales han sido analizadas por Steinhaus (1956c). Las principales ventajas de los métodos de control microbiologico son:

- 1. La naturaleza innocua y no tóxica de los patógenos de insectos para otras formas de vida con la consecuente ausencia de residuos tóxicos.
- 2. El relativamente alto grado de especificidad de la mayoría de los patógenos los cuales tienden a proteger a los insectos benéficos.
- 3. La compativilidad de muchos patógenos con muchos insecticidas hasta el grado de que los dos pueden ser
 usados en forma conjunta y, cuando menos en algunos casos,
 en forma sinergética, dado que la infección puede originar
 que los insectos sean más susceptibles al envenenamiento
 con los productos químicos.
- 4. La facilidad y bajo costo con que algunos patógenos pueden ser producidos.
- 5. La gran versatilidad de los patógenos microbiologicos en lo que se refiere a los métodos de aplicación.

Algunos microorganismos pueden ser introducidos y colonizados dando por resultado que se pueda obtener un control per
manente. Otros patógenos pueden ser usados en aspersiones
o espolvoreaciones de la misma manera que los insecticidas.

- 6. La aparente lentitud mediante la cual el huésped susceptible desarrolla resistencia a un patógeno microbiologico.
- 7. Las bajas dosis que en algunos casos se requiese ren para lograr el control.

Desventajas de los métodos de control microbiologico.

- 1. La necesidad de una aplicación cuidadosa y a tiempo del patógeno con respecto al período de incubación de la enfermedad.
- 2. La marcada especificidad de la mayoría de los patógenos algunas veces disminuye el espectro de efectividad para solamente una especie de insectos en casos donde varias plagas estén involucradas, todas las cuales pueden ser destruidas por un solo insecticida químico.
- 3. La necesidad de mantener al patógeno en condisciones viables, de alta virulencia y en un estado durable o resistente hasta que se ponga en contacto con el insecto

- 4. La dificultad de producir algunos patógenos ya sea en grandes cantidades o a bajo precio,o ambos casos.
- 5. La tendencia de algunas enfermedades a originar que los insectos o parte de ellos permanezcan adheridos al follaje de la planta huésped. Esto puede ser particularmente objetable con cultivos de alimentos en los cuales las normas de calidad no permiten partes de insectos.
- 6. El requerimiento de algunos patógenos de condiciones climáticas favorables a fin de invadir e infectar sus huéspedes artrópodos.



LITERATURA CONSULTADA

- Borror, D.J. White, R.E. 1970. A Field Guide to the Insects of America North of Mexico. Hoghton Mifflin Company Boston.
- Durán, P.H.A. 1981. Control integrado de plagas de insectos apuntes de la materia, FAUANL, Marín N.L.
- Falcon, L.A. 1971. Use of bacteria for microbial control of insects, In: Microbial control of insects and mittes H.D. Burges and N.W. Hussey. Academic, Press.
- FAO / OMS, 1972. El empleo de los virus para combatir pla-gas de insectos y vectores de enfermedades. Publi cado por la FAO y la OMS.
- Ignoffo, C.M. 1975. Entomopathogens as insecticides. In:Insecticides of the future. Martin Jacobs. Marcel
 Deker Inc.
- Leyva, J.L. 1978 Aspectos generales del control microbio lógico de insectos, seminario. Colegio de Post graduados rama de Entomología Chapingo. Mex.
- Mc Laughlin, R.E. 1971. Use of Protozoan forcentrol of Insects. In: Microbial control of insects and mites H.D. Burgess and N.W. Hussey. Academic Press.

- National Academy of Science. 1978. Manejo y control de plagas de insectos. Control de plagas de plantas y animales. Vol. III. Limusa. México.
- Núñez, C. 1980. Determinación de parasitismo en <u>Spodóptera</u>
 <u>frugiperda</u> (J.E. Smith). Tesis de Ingeniero Agróno
 mo parasitologo. FAUANL. México.
- Steinhaus, E.A. 1964. Enfermedades microbianas de los insectos. En: Control biológico de plagas de insec-tos y malas hierbas. Paul de Bach. CECSA.
- Sweetman, H.L. 1958. The principles of biological control.

 W.M.C. Brown Co. Dubuque, Iowa.
- Tanada, Y. 1964. Epizootiologia de las enfermedades infecciosas de insectos. En: Control biológico de pla-gas de insectos y malas hierbas. Paul de Bach. CECSA.
- Turk, A. Turk, J.T. White, J. 1963. Ecología, Contaminación y Medio Ambiente. Trad. por Ottenwaelder, C.G. Inter americana. México.

