

Presentación compendiada

Materia: Patología de insectos

1.- Síntesis de metas y objetivos de la materia

- * Que el alumno aprenda a identificar organismos patógenos de insectos así como los signos y síntomas de infección.
- * Que el alumno pueda conocer las metodologías básicas para trabajar en patología de insectos y diagnosticar enfermedades causadas por agentes entomopatógenos.

2.- Síntesis de los contenidos de la materia y de las unidades temáticas.

Contenidos temáticos básicos

- Alcances e incumbencias de la Patología de insectos.
- Simbiosis de insectos con microorganismos.
- Bacterias entomopatógenas.
- Virus entomopatógenos.
- Hongos entomopatógenos.
- Nematodos entomopatógenos.
- Inmunidad en insectos.
- Epizootiología de enfermedades microbianas en insectos.
- Uso de entomopatógenos en control biológico de insectos de interés agrícola y sanitario. Control integrado de plagas.

Programa teórico por unidades

UNIDAD TEMÁTICA 1. Generalidades e historia de la patología de insectos.

Concepto. Incumbencias. Relación con otras disciplinas. Aplicaciones. Breve historia.

UNIDAD TEMÁTICA 2. Asociaciones entre microorganismos e insectos. Simbiosis.

Tipos de simbioses y relaciones con el hospedador. transmisión de simbioses. Incompatibilidad reproductiva. *Wolbachia*.

UNIDAD TEMÁTICA 3. Enfermedades en insectos. Concepto de enfermedad.

Enfermedades no microbianas. Enfermedades microbianas. Postulados de Koch.

UNIDAD TEMÁTICA 4. Infecciones virales en insectos. Clasificación de virus de insectos. Hospedadores y cultivos celulares. Tipos de virus en insectos. Estructura y replicación. Virus de insectos como agentes de enfermedades. Patogénesis viral.

UNIDAD TEMÁTICA 5. Infecciones con virus (ADN) en insectos. Familia Baculoviridae. Virus de la Polihedrosis Nuclear. Virus de la Granulosis. Baculovirus no incluidos.

UNIDAD TEMÁTICA 6. Otros virus (ADN) en insectos. Polydnviridae. Poxviridae. Ascoviridae. Iridoviridae. Parvoviridae.

UNIDAD TEMÁTICA 7. Infecciones con virus (ARN) en insectos . Reoviridae: virus de la Polihedrosis Citoplasmática. Muscareovirus en *Musca domestica*.

UNIDAD TEMÁTICA 8. Otros virus en insectos . Birnaviridae. Rhabdoviridae. Picornaviridae. Caliciviridae. Tetraviridae. Nodaviridae.

UNIDAD TEMÁTICA 9. Características de procariontes patógenos. Características de bacterias. Crecimiento y metabolismo. Genética. Detección de bacterias patógenas y patogenicidad.

UNIDAD TEMÁTICA 10. Bacterias patógenas de insectos. Clase Gracilicutes. Clase Firmicutes. Clase Tenericutes.

UNIDAD TEMÁTICA 11. *Bacillus thuringiensis*. Aislamiento y detección de *Bacillus thuringiensis*. Exoenzimas y exotoxinas de *B. Thuringiensis*. Delta (δ) endotoxina. Modo de acción de la delta endotoxina. Ingeniería genética de *B. thuringiensis*.

UNIDAD TEMÁTICA 12. Infecciones fúngicas. Estructura y reproducción. Hospedadores. Patogenicidad. Modo de acción. Signos y síntomas. Efecto de las condiciones ambientales.

UNIDAD TEMÁTICA 13. Hongos Entomopatógenos. Subdivisión Mastigomycotina: Clase Chytridiomycetes, Clase Oomycetes. Subdivisión Zygomycotina: Clase Zygomycetes: Orden Mucorales, Orden Entomophthorales. Clase Trichomycetes. Subdivisión Ascomycotina: Subdivisión Basidiomycotina. Subdivisión Deuteromycotina. Ejemplos de hongos entomopatógenos.

UNIDAD TEMÁTICA 14. Infecciones por Protozoos. Relación de protozoos e insectos. Puertas de entrada. Patogénesis,. Signos y síntomas. Phylum Zoomastigina. Phylum Rhizopoda. Phylum Ciliophora.

UNIDAD TEMÁTICA 15. Infecciones por Protozoos. Phylum Apicomplexa. Phylum Microspora.

UNIDAD TEMÁTICA 16. Nematodes asociados a insectos. Taxonomía. Ciclo Biológico generalizado de nematodes. Tipos de asociaciones de nematodes con insectos. Especificidad. Modo de infección. Resistencia del hospedador. Patología. Biología y ciclos biológicos de algunos nematodes. Nematomorfos. Platelminfos.

UNIDAD TEMÁTICA 17. Resistencia del insecto hospedador. Resistencia al nivel de especie. Edad y estado de desarrollo del insecto. Factores físicos y nutricionales. Defensas morfológicas y fisiológicas. Hematología en insectos . Coagulación . Inmunidad celular. Inmunidad humoral. Inmunidad humoral innata. Inmunidad adquirida.

Hongos entomopatógenos II. Subdivisión Deuteromycotina, Clase Hyphomycetes: *Beauveria* spp., *Metarhizium* sp y *Nomuraea* sp. Reconocimiento en cultivo *in vitro* y en ejemplares infectados *in vivo*. Subdivisión Ascomycotina : *Cordyceps* spp y *Ascospaera* sp. Métodos de inoculación de insectos con hongos. Aislamiento de hongos a partir de insectos.

Trabajo Práctico 9

Protozoos entomopatógenos. Rhizopodos. Apicomplexa: gregarinas. Microspora. Reconocimiento de infecciones en ejemplares de campo. Identificación de distintos estados de desarrollo de los parásitos . Germinación de esporas de microsporidios. Bioensayos. Reconocimiento de infecciones en hospedadores intermediarios.

Trabajo práctico 10

Identificación de las principales Familias de nematodos parásitos de insectos. Observación y reconocimiento de infecciones. Observación de nematodos colonizados. Técnicas para la producción masiva. Bioensayos.

Trabajo práctico 11

Hematología de insectos. Observación e identificación de hemocitos. Coloraciones nucleares de hemocitos. Inmunidad celular: fagocitosis. Efectos patológicos a nivel celular. Melanización. Encapsulación.

Trabajo práctico 12

Salida de campo. Prospección de patógenos en insectos de importancia agrícola en campos de la zona. Recolección de insectos, observación de ejemplares infectados *in situ*. Acondicionamiento del material y transporte al laboratorio. Prospección de patógenos en el material recolectado. Aislamiento e identificación.

Trabajo práctico 13

Salida de campo. Prospección de patógenos en insectos acuáticos . Colecta de material. Reconocimiento de ejemplares parasitados. Aislamiento e identificación de patógenos o comensales hallados.

Trabajo práctico 14

Presentación oral y discusión de los trabajos de investigación realizados.

3.- Requerimientos para aprobar la materia.

- Ser alumno o graduado de la Carrera de Licenciatura en Biología (Orientación Zoología)de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP.
- Tener aprobadas las asignaturas Zoología Invertebrados I e Invertebrados II de la Carrera de Licenciatura en Biología (Orientación Zoología) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP.
- Tener conocimientos básicos de inglés para lectura de bibliografía (no excluyente).
- Asistir al 90 % de los teóricos y prácticos .

Aprobar 2 exámenes parciales y uno final, informes de los trabajos prácticos y un trabajo de investigación. Los informes serán realizados durante cada trabajo práctico y presentados para su evaluación. Cada practico constará de una breve introducción del tema, objetivos, materiales y métodos empleados, resultados y una discusión producto de los intercambios generados en el trabajo práctico utilizando la bibliografía de consulta.

4.- Metodología de enseñanza y evaluación:

La materia constará de clases teóricas y prácticas en las cuales se expondrán los conceptos especificados en los programas respectivos de acuerdo a clases con exposición , demostración, trabajo experimental y participación activa en discusiones finales sobre las temáticas tratadas al final de cada clase. En las clases prácticas se elaborarán conclusiones finales individuales, escritas y grupales en forma oral. Se realizarán discusiones grupales sobre temas específicos de la asignatura, a designar y trabajos de investigación bibliográfica o experimental (de acuerdo al número de alumnos y recursos disponibles).

La evaluación de la materia será por régimen de promoción con 2 exámenes parciales escritos, evaluación de informes de cada trabajo práctico y evaluación del trabajo de investigación .

5.- Duración de la materia

La materia será cuatrimestral constando de 13 trabajos prácticos incluyendo dos salidas de campo locales , dos evaluaciones parciales y una final . Las clases comenzarán en agosto y finalizarán en Diciembre. Se dictarán dos clases teóricas por semana de 1.30 horas cada una y un trabajo práctico por semana 4-5 horas de duración.

Bibliografía

Existe una amplia lista de bibliografía general y especializada que se adjunta para las clases prácticas y teóricas consistiendo de libros y publicaciones científicas nacionales e internacionales que están disponibles para los alumnos en la bibliografía de la biblioteca del CEPAVE y mayormente por la bibliografía recopilada y ordenada por el grupo de investigación .

La lectura de publicaciones y textos en idioma inglés u otros es fundamental para los seminarios y trabajo de investigación así como de importancia para los exámenes.

Bibliografía esencial y/o materiales para cursar la materia.

Alves, S.B. 1998. Controle Microbiano de Insetos. 2^{da} ed. FEALQ, Piracicaba, Saõ Paulo , Brasil.

Aoki, K. 1957. Konchu Byorigaku, 493 pp. Gihodo, Tokio.

Bailey, L. 1963. Infectious Diseases of the Honey-bee. 176 pp, Land Books, London.

Bailey, L. 1981. Honey bee pathology. 124 pp, Academic Press, NY.

- Beckage, N.E.; S.N. Thompson and Federici, B.A. (eds) 1993. Parasites and Pathogens of insects. Vol 2 Pathogens . 294 pp, Academic, San Diego.
- Boucias, D.G. and Pendland, J.C. 1998. Principles of Insect Pathology. Kluwer Academic Publ., Boston. 550 pp.
- Buchner, P. 1965. Endosymbiosis of Animals with Plant Microorganisms. 909 pp. Wiley, NY.
- Burges, H.D. and N.W. Hussey (eds.) 1971. Microbial Control of Insects and Mites. 861 pp. Academic Press, NY.
- Burges, H.D. 1981.(ed) Microbial Control of Pests and Plant Diseases 1979- 1980. 949 pp. Academic, NY.
- Caballero, P. y Ferré, J.2001. Bioinsecticidas: fundamentos y aplicaciones de *Bacillus thuringiensis* en el control integrado de Plagas. Phytoma, España en colaboración con la Universidad Pública de Navarra. 318 pp.
- Caballero, P., López Ferber, M. y Williams, T. Los Baculovirus y sus aplicaciones como bioinsecticidas en el control biológico de plagas. Phytoma, España en colaboración con la Universidad Pública de Navarra. 518 pp.
- Cantwell, G.E. (ed.) 1974. Insect Diseases. Vol I.300 pp. Vol 2, 246 pp. Dekker, NY.
- Davidson, E.W. (ed.) 1981. Pathogenesis of Invertebrate Microbial Diseases. 563 pp. Allanheld, Osmun, NJ.
- Fuxa, J.R. and Tanada, Y. 1987. Epizootiology of Insect Diseases. John Wiley & Sons, NY.
- Hajek, A.E. 2004. Natural Enemies . An Introduction to Biological Control. Cambridge University Press, U.K.
- Krieg, A. 1961. Grundlagen der Insektenpathologie, Viren-Rickettsien-une Bakterien infektionen. 304 pp. Steinkopff, Darmstadt.
- Kurstak, E. (ed.) 1982. Microbial and Viral Pesticides. 720 pp. Dekker, NY.
- Lacey, L. (ed.) 1997. Manual of techniques in Insect Pathology. Academic Press, San Diego.
- Lecuona, R.E. (ed.) 1996. Microorganismos patógenos empleados en el control de insectos plaga. Mariano Max, Buenos Aires.
- Lipa, J.J.. 1975. An outline of Insect Pathology. 268 pp. (English translation of Zarys patologiowadow. 1963) US Dept. Commerce, Natl. Tech. Info. Serv. (TT73- 54025). Springfield, VA.

