

Documentos gráficos.

- Tema 3. Ensayos de antihelmínticos, cestodos, in vivo. Modelos, manejo y ensayo. Documentos gráficos
- Tema 4. Ensayos de antihelmínticos, nematodos, in vitro. Modelos, manejo, ensayo. Documentos gráficos
- Tema 5. Ensayos de antihelmínticos, nematodos, in vivo. Modelos, manejo, ensayo. Documentos gráficos

#### **BIBLIOGRAFÍA.-**

- Atias, A. y Neghme, A. ( 1985) .Parasitología Clínica. 2ª edic. y siguientes. Mediterráneo. Santiago. Chile
- Beaver,P.C. , Jung, R.C. y Cupp, E.W. (1987). Parasitología Clínica. 2ª edic. Salvat. Barcelona
- Markell, E.K., Voge,M. and John,D.T. ( 1986). Medical Parasitology. 7<sup>th</sup> ed. Saunders Traducción de la 6ª edi. (1990). Parasitología médica. McGraw-Hill- Interamericana de España. Madrid
- Cox, E.G., Kreier, J.P. and Wakelin, D. (2000). Parasitology. Volum 5 Topley and Wilson's Microbiology and Microbiological infections. Arnold. London.
- Balows, A., Hausler, W.J., Ohashi, M. and Turano, A. ( 1988). Vol I. Bacterial, Mycotic and Parasitic Diseases. Laboratory Diagnosis of Infectious Diseases. Principles and Practice. Springer-Verlag. New York.
- Beck,J.W. y Davies,J.E.(1983). Parasitología médica. Interamericana. México
- Brown,H.W. (1975). Parasitología clínica. Interamericana. México

**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

**FACULTAD DE FARMACIA**



**PROGRAMA DE  
ENFERMEDADES PARASITARIAS:  
PATOGENIA Y CONTROL**

**3 Créditos Teóricos**

**1,5 Créditos Prácticos**

**DEPARTAMENTO DE  
PARASITOLOGÍA**

**PLAN DE ESTUDIOS 2000**

## ENFERMEDADES PARASITARIAS: PATOGENIA Y CONTROL

### MATERIA OPTATIVA 2º CICLO

#### OBJETIVOS

Estudio pormenorizado de las principales parasitosis del hombre. Control y erradicación de las mismas.

#### PROGRAMA TEÓRICO.

- Tema 1. Parasitismos oportunistas del lumen intestinal. Microsporidiosis
- Tema 2. Parasitismos oportunistas del lumen intestinal. Coccidiosis
- Tema 3. Parasitismos oportunistas sistémicos. Microsporidiosis. Toxoplasmosis
- Tema 4. Parasitismos oportunistas sistémicos. Amebas. Leishmaniosis e inmunosupresión.
- Tema 5. Protozoosis del lumen intestinal. Giardia.
- Tema 6. Protozoosis del lumen intestinal. Entamoeba.
- Tema 7. Otros parasitismos por protistas extraintestinales. Trichomonas, Pneumocystis.
- Tema 8. Paludismo. Patogenia
- Tema 9. Paludismo. Clínica. Diagnóstico
- Tema 10. Otras protozoosis de la sangre y tejidos.
- Tema 11. Trematodosis intestinale
- Tema 12. Trematodosis viscerales
- Tema 13. Cestodosis intestinales
- Tema 14. Cestodosis viscerales
- Tema 15. Nematodosis intestinales. I. Geoelminintos
- Tema 16. Nematodosis intestinales. II. Geoelminintos, con ciclo tisular.
- Tema 17. Nematodosis tisulares. Trichinellosis
- Tema 18. Nematodosis tisulares. Filariosis.
- Tema 19. Sarnas. Pediculosis. Puliculosis
- Tema 20. Miasis específicas. Miasis accidentales.
- Tema 21. Control biológico, control químico, control integral. Sistemas IPM ( manejo integrado de plagas).
- Tema 22. Los fármacos antiprotozoóticos: Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: Amebicidas de contacto y sistémicos. Antigiardia, antitricomonas.
- Tema 23. Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: Antitripanosomiosis africanas, Chagas y Leishmaniosis. Coccidiocidas, intestinales y tisulares.
- Tema 24. Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: antipalúdicos I
- Tema 25. Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: antipalúdicos II, y antibabesia – antitheileria.
- Tema 26. Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: esquistosomiosis fasciolosis y otras trematodosis. Cestodosis.
- Tema 27. Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: nematocidas, filaricidas.
- Tema 28. Medicamentos usuales. Protocolos terapéuticos. Profilaxis: ectoparásitos
- Tema 29. Vacunas antiparasitarias. Protozoos
- Tema 30. Vacunas antiparasitarias. Helmintos y artrópodos

#### TEMARIO DE PRÁCTICAS.-

- Tema 1. Ensayos de antiprotozoóticos in vitro. Modelos, manejo y ensayo. Documentos gráficos.
- Tema 2. Ensayos de antiprotozoótico in vivo. Modelos, manejo y ensayo.