

ES COPIA



Mabel N. LESCANO
Dirección de Despacho

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Bv. Ovidio Lagos y Ruta 33 - C.P. (S2170HGJ) CASILDA
Telefax: 03464-420077 / 423377 / 422050 / 423286
E-mail: Info-vet@fveter.unr.edu.ar
Prov. de Santa Fe - República Argentina

CASILDA, 26 de septiembre de 2012.

VISTO que mediante Expte. Nº 004542, el Profesor Asociado de la asignatura Enfermedades Parasitarias elevó el programa de examen de la misma, informando que el mismo se basa en el programa analítico vigente;

Atento que la Secretaría Académica aconseja su aprobación; y

CONSIDERANDO:

QUE la Comisión de Asuntos Académicos, aconsejó aprobar el programa de examen de la asignatura Enfermedades Parasitarias;

QUE el Consejo Directivo en la sesión ordinaria del día de la fecha, trató y aprobó, por la unanimidad de los presentes, lo dictaminado;

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
RESUELVE

ARTICULO 1º.- Aprobar el **programa de examen de la asignatura ENFERMEDADES PARASITARIAS**, que corre agregado a la presente como Anexo Único.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, entréguese copias autenticadas a las distintas dependencias de la Casa y archívese.

RESOLUCIÓN C.D. Nº 177/12

Méd. Vet. Gustavo SANMIGUEL
DECANO
Presidente del Consejo Directivo

ES COPIA



MZ
Mabel N. LESCANO
Dirección de Despacho

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Resolución C.D. N° 177 / R

CASILDA, 26 de septiembre de 2012.

ANEXO ÚNICO

PROGRAMA DE EXAMEN ENFERMEDADES PARASITARIAS

Versión 2012

El presente es una propuesta de programa de examen ajustado para rendir la asignatura Enfermedades Parasitarias de la carrera de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la U.N.R.

Características de la evaluación

La evaluación estará compuesta de dos partes. En la primera de ellas, se pretende enfocar el examen a objetivos de naturaleza práctica, relacionados con evaluar la destreza adquirida por el estudiante para resolver problemas de enfermedades parasitarias. Para ello, luego de observar una muestra de materia fecal procesada, en el microscopio óptico, los docentes presentarán verbalmente al evaluando la descripción de la parasitosis que estuviera asociada con esa práctica, con posterioridad el estudiante demostrará la aptitud para definir un diagnóstico, proponer un tratamiento y sugerir su posología.

Una vez superada la instancia anterior, se pasará a la segunda parte del examen. En ella se pretende enfocar el examen a objetivos de naturaleza teórica, evaluando los conocimientos disciplinarios. Para ello, el estudiante expondrá desde la reflexión, una unidad elegida por sorteo, las que comprenden a las enfermedades parasitarias ocasionadas por protozoarios, helmintos o artrópodos, de carnívoros, rumiantes, équinos, porcinos y aves, según se detallan a continuación.

ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CARNÍVOROS

- (1) **Ascaridiosis** en carnívoros. Toxocarosis. *Toxocara canis*. *Toxocara cati*. *Toxascaris leonina*. *Lagochilascaris spp.*; Enfermedad parasitaria vista como zoonosis: Larva migrans visceral.-
Demodicosis (Sarna demodéctica).-
Isosporosis. (Coccidiosis), *Isospora canis*, *Isospora burrowsi*, *Isospora ohioensis*, *Isospora neorivolta*, *Isospora felis*, *Isospora rivolta*.-.
- (2) **Ancylostomosis**. *Ancylostoma caninum*, *A. tubaeforme*, *A. braziliense* y *Uncinaria stenocephala*; Enfermedad parasitaria vista como zoonosis: Larva migrans cutánea.-

Méd. Vet. Gustavo R. SANMIGUEL
DECANO
Presidente del Consejo Directivo

2 de 5

- Sarcoptosis** (Sarna sarcóptica). *Sarcoptes spp.*, enfermedad parásitaria vista como zoonosis.-
- Toxoplasmosis (zoonosis)** *Toxoplasma gondii*. Toxoplasmosis en felinos y otros hospedadores. *Hammondia hammondi*, *Besnoitia besnoiti*.-
- (3) **Strongyloidosis**. *Strongyloides stercoralis*. Enfermedad parásitaria vista como zoonosis: Larva migrans cutánea.-
- Sarcoptosis** (Sarna sarcóptica). *Sarcoptes spp.*, enfermedad parásitaria vista como zoonosis.-
- Giardiosis**. *Giardia duodenalis*.-
- (4) **Trichuriosis**. *Trichuris vulpis*.-
Notoedres spp, *Otodectes spp*, *Cheyletiella parasitovorax*.-
- Neosporosis**. *Neospora caninum*, *Hammondia heydorni*.-
- (5) **Dirofilariosis**. *Dirofilaria immitis*. *Dipetalonema spp.*-
Ctenocephalidosis o pulicosis. *Ctenocephalides canis*, *C. felis*, *Pulex irritans*.-
Leishmaniosis (zoonosis) *Leishmania donovani*, *L. braziliensis*, *L. infantum*.-
- (6) **Capillariasis**. *Capillaria plica*, *C. aerophilus* sin *Eucestus aerophilus*.
Pediculosis. *Heterodoxus spiniger*, *Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*.-
Babesiosis. *Babesia canis*, **Cryptosporidiosis**. *Cryptosporidium parvum*, *Hepatozoon canis*, **Sarcocystiosis**. *Sarcocystis tenella*, *S. cruzi*, *S. miescheriana*.
- (7) **Aelurostrongylosis** y **Angyostrongylosis**. *Aelurostrongylus abstrusus*.
Angyostrongylus spp.
- (8) **Miasis**. *Cochliomyia hominivorax*, *Stomoxys calcitrans*.-
Dioctophymosis. *Dioctophyma renale*.
Rhipicephalosis. *Rhipiceplalus sanguineus*, *Amblyoma spp.*

ENFERMEDADES PARASITARIAS EN RUMIANTES

- (1) **Trichostrongylidosis**. *Haemonchus placei*, *H. contortus*, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Cooperia punctata*, *C. pectinata*, *C. oncophora*, *Nematodirus helvetianus*.
Psoroptosis (Sarna psorótica).-
Trichomonosis bovina: *Tritrichomonas foetus*.-
Fasciolosis. *Fasciola hepatica*, enfermedad parásitaria vista como zoonosis.-
- (2) **Toxocarosis bovina**. *Toxocara vitulorum*.
Boophilosis o Rhipicephalosis. *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*.-
Babesiosis bovina. *B. bovis* y *B. bigemina*.-
Cisticercosis: *Taenia saginata*, enfermedad parásitaria vista como zoonosis.-

ES COPIA

Mabel N. LESCANO
Dirección de Despacho

- (3) **Strongyloidosis.** *Strongyloides papillosus.*
Phtiriosis. *Bovicola bovis Linognathus spp. y Damalinia spp.* -
Coccidiosis *Eimeria spp y Cryptosporidium spp.* -
Echinococcosis quística (zoonosis), *Echinococcus granulosus..*-
- (4) **Oesophagostomosis.** *Oesophagostomum columbianum, O. radiatum, O. venulosum.*-
 Infestaciones producidas por **Stomoxys calcitrans y Haematobia irritans.**-
Sarcocystiosis. *Sarcocystis spp.*-
- (5) **Trichuriosis.** *Trichuris ovis.*-
 Miasis producidas por larvas de dipteros: *Oestrus ovis. Dermatobia hominis.*
Cochliomyia hominivorax.-
Neosporosis. *Neospora canis.*-
- (6) **Dictyocaulosis.** *Dictyocaulus viviparus y D. filaria.*-
Melofagosis *Melophagus ovinus.*-
Dictyocaulosis. *Dictyocaulus viviparus y D. filaria.*-
Monleziosis. *Moniezia spp.*-
- (9) **Echinococcosis quística (zoonosis),** *Echinococcus granulosus. E. granulosus.*-
Dipylidiosis. *Dipylidium caninum,* enfermedad parasitaria vista como zoonosis.-
Taeniosis. *Taenia hydatigena. Taenia pisiformis. Taenia ovis. Taenia taeniformis.*
Taenia multiceps.-
Diphyllobothriosis. *Diphyllobothrium latum* (zoonosis) Spirometrosis. *Spirometra spp.*-
 Monitoreo, manejo y estrategias de tratamiento en el control y profilaxis de las helmintiasis en rumiantes.-

ENFERMEDADES PARASITARIAS EN LOS ÉQUIDOS

- (1) **Habronemosis.** *Habronema muscae, H. majus y Draschia megastoma.*-
Sarcoptosis (Sarna sarcóptica). *Sarcoptes spp.*-
Trypanosomosis equina. *Trypanosoma equinum.*-
- (2) **Trichostrongylosis.** *Trichostrongylus axei.*-
Chorioptosis (Sarna chorióptica). *Chorioptes spp.*-
 Profilaxis de tripanosomosis humana, *Trypanosoma cruzi.*-
- (3) **Strongyloidosis.** *Strongyloides westeri.*-
Parascarosis. *Parascaris equorum.*-
Sarcocystiosis. *Sarcocystis neurona.*-
- (4) **Strongyloidosis.** *Strongylus equinus, S. edentatus, S. vulgaris, subfamilias Strongylinae y Cyathostominae.*-
Psoroptosis (Sarna psoróptica). *Psoroptes spp.*-

4 de 5

Med. Vet. Gustavo A. SANMIGUEL
DECANO
Presidente de Consejo Directivo

m/c
Mabel N. LEÓN
Dirección de Despacho

Gasterophilosis. *Gasterophilus spp.*-

(5) **Oxyluriosis.** *Oxyuris equi*.-

Anoplocephalosis. *Anoplocephala magna*, *A. perfoliata*, *Paranoplocephala spp.*-

Monitoreo, manejo y estrategias de tratamiento en el control y profilaxis de las helmintiasis en équidos.-

ENFERMEDADES PARASITARIAS EN PORCINOS

(1) **Hyostrongylosis.** *Hyostrongylus rubidus*.

Sarcoptosis (Sarna Sarcóptica). *Sarcoptes spp.*-

Coccidirosis. *Eimeria spp*, *Isospora spp.*-

(2) **Espirurideos.** *Ascarops strongylina*, *Physocephalus sexalatus* y *Gongylonema pulchrum*.-

Demodicosis (Sarna Demodéctica) *Demodex filloides*.-

Cryptosporidiosis. *Cryptosporidium spp.*-

(3) **Ascariosis.** *Ascaris suum*.-

Pediculosis. *Haematopinus suis*.-

Cisticercosis. *Taenia solium*, enfermedad parasitaria vista como zoonosis.-

(4) **Strongyloidosis.** *Strongyloides ransomi*.-

Oesophagostomosis. *Oesophagostomum dentatum*.-

Trichinellosis (zoonosis). *Trichinella spiralis*, *Trichinella spp* y genotipos.-

(5) **Trichuriosis.** *Trichuris suis*.-

Acantocephalosis. *Macracanthorhynchus hirudinaceus*.

Metastrongylosis. *Metastrengylus apri*, *M. salmi*, *M. pudendotectus*.-

Monitoreo, manejo y estrategias de tratamiento en el control y profilaxis de las helmintiasis en el cerdo.-

ENFERMEDADES PARASITARIAS EN AVES, CONEJOS Y ABEJAS.

(1) **Capillariasis.** *Capillaria columbae*.-

Dermanyssus spp., *Argas persicus*.-

Coccidirosis. *Eimeria spp.*-

(2) **Ascaridiosis.** *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinae*.-

Cnemidocoptosis. Sarnas desplumante y de las patas. *Cnemidocoptes mutans*.

Cnemidocoptes laevis.-

Histomonosis. *Histomonoma meleagridis*.-

(3) **Syngamosis** en aves.-

Cestodosis. *Davainea spp.*, *Railletina spp.*, *Amoebotaenia spp.*, *Hymenolepis spp.*-

Nosemosis. *Nosema apis*.-

Varroosis. *Varroa destructor*.-

Méd. Vet. Gustavo A. SANMIGUEL

DECANO

Presidente del Consejo Directivo