

Temario para Gr 2 Parasitología Veterinaria

PRUEBA TEÓRICA

- 1) Conceptos en Parasitología: terminología, relación parásito-hospedador, tipos de hospedadores, ciclos biológicos. (Comente ejemplos).
- 2) Cestodosis de los carnívoros. Epidemiología, importancia sanitaria en animales y humanos, diagnóstico y control. (*)
- 3) Trematodosis en rumiantes. Epidemiología, patogenia, sintomatología diagnóstico, tratamiento y control. (*)
- 4) Nematodosis gastrointestinales y pulmonares en rumiantes. Epidemiología, diagnóstico, tratamiento y control. (*)
- 5) Nematodosis de carnívoros. Epidemiología, sintomatología, tratamiento y control.
- 6) Dípteros de importancia sanitaria en rumiantes. Epidemiología y control. (*)
- 7) Ácaros causantes de sarna en carnívoros. Epidemiología, patogenia, tratamiento y control. (*)
- 8) Epidemiología y control de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. (Incluye medidas a tomar cuando aparece garrapatas en predios de zona libre)(*)
- 9) Helmintiasis de los equinos. Epidemiología, patogenia, tratamiento y control.
- 10) Helmintiasis de los suinos. Epidemiología, patogenia, tratamiento y control.
- 11) Protozoosis de importancia en rumiantes. Epidemiología y control. (*)
- 12) Antihelmínticos y ectoparasiticidas (grupos químicos, mecanismo de acción, espectro de acción, período de carencia, poder residual).

(*) Deben considerarse principalmente las parasitosis de importancia en Uruguay.

PRUEBA PRÁCTICA

1. Técnicas de diagnóstico coprológico: Fundamentación y utilidad para los diferentes grupos parasitarios.
2. Técnicas de diagnóstico parasitológico en equinos y la interpretación de los posibles resultados (comprende endo y ectoparásitos)
3. Técnicas de diagnóstico parasitológico en carnívoros y la interpretación de los posibles resultados (comprende endo y ectoparásitos).
4. Técnicas de diagnóstico parasitológico en suinos y la interpretación de los posibles resultados (comprende endo y ectoparásitos)

5. Técnicas de diagnóstico parasitológico en rumiantes y la interpretación de los posibles resultados (comprende endo y ectoparásitos)
6. Diagnóstico de Hematozoarios. Obtención y remisión de muestras, técnicas de laboratorio e interpretación de los resultados.
7. Obtención y remisión de muestras para diagnóstico parasitario en las especies de interés veterinario.
8. Diagnóstico de insectos de interés médico y veterinario. Clasificación y morfología.
9. Diagnóstico de ácaros y garrapatas de interés médico y veterinario. Clasificación y morfología.

Montevideo 27 de abril de 2015

Dra. Eleonor Castro
Profesor Adjunto
Dpto. Parasitología Veterinaria