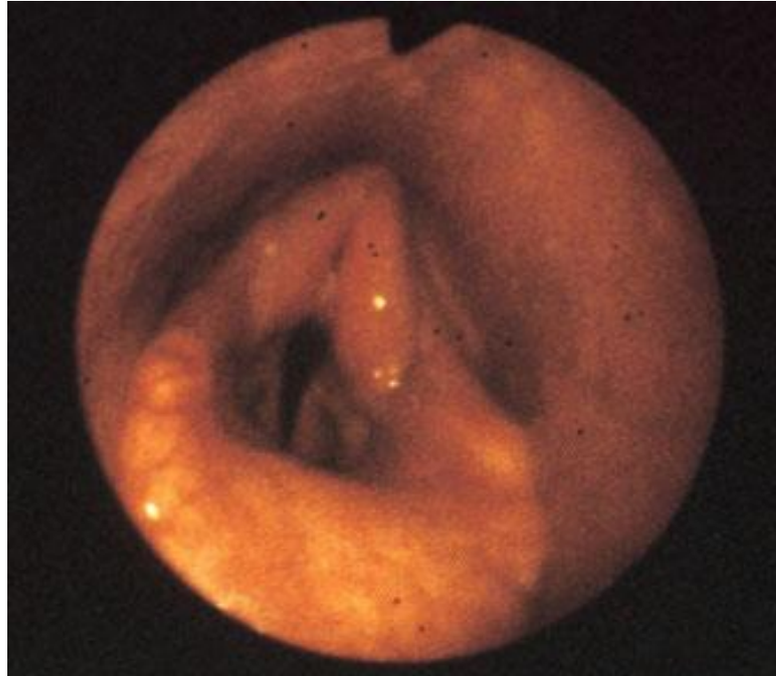


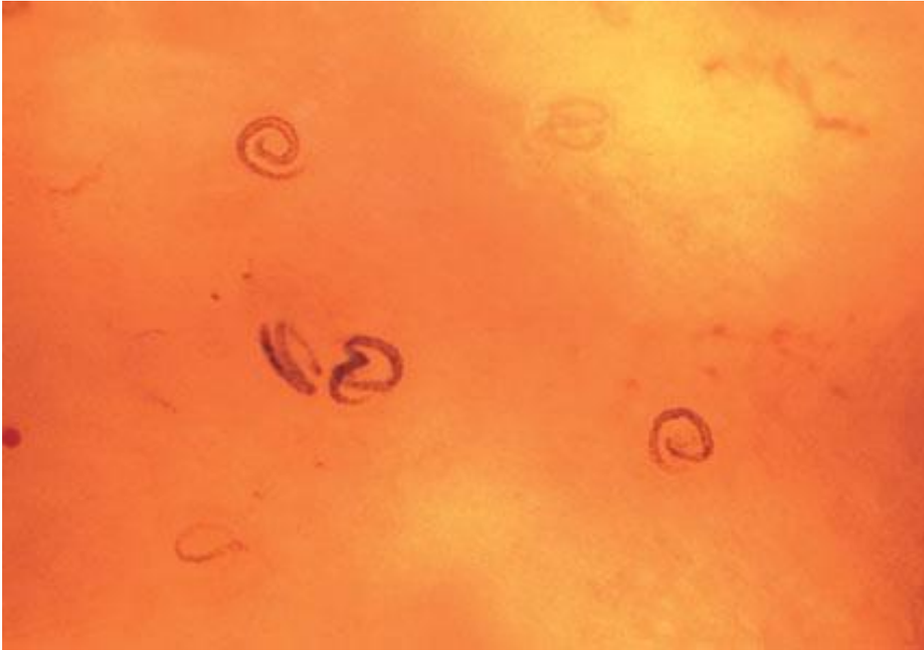
- 1) Caballo de carrera de 5 años, con historia de intolerancia al ejercicio, y ruidos secos inspiratorios audibles al trote y galope. a endoscopia de la imagen (foto I). muestra además movimientos reducidos



- a- ¿Cuál es su diagnóstico? Justifique
b- ¿Cuál es la etiología y patogénesis?
c- ¿Cómo puede tratar esta enfermedad?

2- En enero de 2013 se producen dos casos de diarrea fatal en dos caballos adultos de salto. Se realizó un estudio post mortem de la mucosa del intestino delgado verificando la imagen inserta (foto II). Los dos equinos tuvieron dosis de antihelmínticos en forma sistemática desde hace 2 años, en períodos de dos meses.

- A- A qué estado larvario corresponde esta imagen? Cuál es su diagnóstico ?
- B- Cuál es la posible causa de esta situación
- C- Como realizaría la prevención?



(foto II).

3- Equino de 14 años que presenta edema de miembros , decaimiento, frecuencia cardíaca 40, ritmo normal, frecuencia respiratoria superficial 20, temperatura 39,0c. La auscultación pulmonar revela ruidos normales en el área dorsal, mientras que hay ausencia de ruidos en la zona ventral

- a) cual puede ser la causa de la ausencia de ruidos pulmonares en el área ventral
- b) menciones por lo menos dos diagnósticos diferenciales
- c) indique que exámenes complementarios prescribiría para permitirle hacer el correspondiente diagnóstico diferencial ?



4)- llega a consulta pony macho castrado de 14 años, con cuadro de inapetencia, pérdida de peso, edemas difusos, Auscultación cardíaca normal, Frecuencia 38, vasos superficiales sin alteraciones significativas. Temp 38,5

Glob rojos	5.000.000
Leucocitos	4200
Hematocrito	27,4
Hemoglobina	10
Neutrofilos	55
Eosinofilos	5
Linfocitos	45
Monocitos	0
Bilirrubina	3 mg %
Indirecta	2,5
Directa	0,5
Urea	60 mg
Creatinina	15 mg
Ast	200 ui/l
CK	90 UI/L
GGT	20 UI/L
Fibrinogeno	300 mg =%

- i. **cuales son los diagnósticos diferenciales?**
- ii. Cuales son los métodos complementarios que utilizaría para realizar el diagnóstico diferencial?

