

Creo conveniente usar el mismo plan y sucesión en la enseñanza de las especies patógenas y las zooparasitosis, seguido en la Escuela de Medicina del Estado por el Dr. Noé.

Después de las lecciones sobre Parasitología General, trataré sucesivamente las siguientes especies:

1. Protozoos en general.

2. Espiroquetas en general y las especies:

Treponema pallidum, *Tr. recurrentis*, *Tr. duttoni*, *Tr. vincenti*, *Tr. pertenue*. *Leptospira icterohaemorrhagiae*.
Spirochaeta morsus muris.

3. Esporozoarios. Generalidades. estudio de una gregarina y de la eimeria stiedoe y de *Sarcocystis miescheriana*.
Plasmodium malariae, *Pl. vivax*, *Pl. falciparum*. El paludismo.

Bartonella bacilliformis. *Sarcocystis miescheriana*.

Clamidozoos (habría que obtener preparaciones de éstos).

4. Rizópodos en general y *Eubamaebacolli*, *E. dysenteriae* con sus formas histolíticas y minuta.

Yodomoeba bütschlii, *Endolimax nana*.

5. Olagelados. Generalidades y división en clases.

Trypanomas: caracteres generales y estudio especial de las *Tryp. gambiense*, *Tr. rhodesiense*, *Tr. cruzi*.

Leishmania donovani, *L. infantum*, *L. tropica* y *L. brasiliensis*.

Trichomonas intestinalis y *Tr. vaginalis*. *Giardia* (*Lamblia*) *intestinalis*.

6. Infusorios: *Balantidium coli* (nomas).

Metazoos, caracteres generales y división.

7. Anélidos: sanguijuela común y *Lemnatis nilotica*.

8. Tremátodos. Estudio especial de la *Fasciola hepática* y distomatosis. En seguida:

Fascidopsis Buski, *Cloriorchis sinensis* y *Opistorchis felineus*. *Paragonimus westermanni*; *Schizostomum haematobium*, *S. japonicum* y *S. mansoni*.

9. Céstodos. Generalidades s/. anatomía y desarrollo, estudiando una de las especies (*T. saginata*).

En seguida: *Taenia solium*, *Dibothriocephalos latius*, *Nimenolepis nana*, *H. diminuta*, *Dipylidium caninum*, *Taenia echinococcus*. Reconocimiento de scolex y proglótid. Distinción de larvas y hembriones.

10. Nematelminetos. Generalidades y división: estudiaremos con tipo el *ascaris lumbricoides* y después sucesivamente:

Acantocéfalos: *gigantorhynchus hirundinacens*. Gordiáceos en general.

Nemátodos en general y en especial *Ascaris*, *Necator americanus*.

Filaridos en general y principalmente *Filaria Bancrofti* y *Loa Loa*, *Dracunculus medinensis*. Angistómidos en general y en particular *strongyloides stercoralis*.

11. Artrópodos. Generalidades y división.

Arácnidos: Linguátulas, *Demodex* y *Sarcoptes scabiei*.

Insectos. Dípteros. Pulgas, chinches, moscas y miasis, vinchucas, *Ptirus* y *Pediculas*.

ARCHIVO HISTÓRICO
PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE

NOTA: Convendría que formen grupos de 10 u 11 alumnos a cargo de un ayudante para los pasos y examen de material y preparaciones y que cada 15 días se haga interrogaciones orales.

Yo por mi parte haré dos escritas (Agosto y Noviembre).

He pensado debe haber Museo de parásitos y de piezas en alcohol.

Convendría ponerle el hombro a esta asunto que es de importancia.

Mientras llegan las preparaciones convendría para la colección de ir consiguiendo insectos enteros en líquidos conservadores.

o o o o o
o o o
o