

**TEMARIO PARA EL CONCURSO DE AYUDANTE DE LA LICENCIATURA DE
LABORATORIO CLINICO DE MICROBIOLOGIA B (PARASITOLOGIA Y
MICOLOGIA)**

PRUEBA ESCRITA:

1. Relación huésped – parásito. Parasitismo, generalidades.
2. Protozoarios intestinales. Clasificación, generalidades.
3. Protozoarios Hemotesiduales.
4. HelminCIAS generalidades. Epidemiología de la HelminCIAS.
5. Nematelmintos. Diferentes ciclos evolutivos. Agentes de larva migrans visceral y cutánea. *Triquinella spiralis*.
6. Hongos, generalidades, clasificación.
7. Micosis superficiales. Agentes e identificación.
8. Micosis profundas sistémicas. Agentes e identificación. Micosis profundas con puerta de entrada cutánea. Agentes e identificación.
9. Micosis oportunistas. Agentes e identificación. Hongos oportunistas y emergentes.
10. Parasitosis y micosis en el SIDA.

PRUEBA PRACTICA:

1. Métodos de estudio. Coproparasitario. Métodos de enriquecimiento. Coloraciones: Tinción de Kinyoun- Ziehl Neelsen modificado.
2. Observación microscópica de enteroparásitos. Patogenia. Diagnóstico. Protozoarios: Parásitos primarios y parásitos de patogenicidad discutida.
3. Observación microscópica de Parásitos oportunistas y/o emergentes.
4. Observación macroscópica y microscópica de Nematodos intestinales.
5. Observación macroscópica y microscópica de Platelmintos. Trematodos y Cestodes.
6. Técnicas especiales para estudio de HelminCIAS. Observación de Quiste Hidático.
7. Micología. Generalidades de hongos. Toma y procesamiento de muestras para estudio micológico.
8. Micosis superficiales. Dermatofitos. Toma de muestras. Diagnóstico.
9. Micosis dermohipodérmicas. Toma de muestras y Micosis sistémicas. Generalidades. Diagnóstico.
10. Micosis oportunistas. Generalidades. Diagnóstico.

Aprobado por Res. del Consejo de Facultad de fecha 4.8.10 Exp.070520- 001304-10