

Prueba de Residentes de Parasitología y Micología Médica.

Se basa en dos pruebas anónimas, escritas, de dos horas de duración y eliminatorias.

Primera Prueba:

La primera de las pruebas está basada en el desarrollo por los concursantes de un tema de Parasitología o Micología general y básica sobre la base del temario adjunto.

Segunda Prueba:

Se realizará en base a una historia clínica sobre el mismo temario, de un paciente de coordinación, sala o urgencia, donde el aspirante deberá realizar sus consideraciones enfocadas desde el punto de vista clínico, paraclínico, evolución, tratamiento, pronóstico, profilaxis y resumen final.

- 1) Parasitosis entéricas causadas por amebas y flagelados. Protozoarios de patogenicidad discutida.
- 2) Protozoosis entéricas causadas por esporozoarios. Cryptosporidiasis, ciclosporiasis e isosporiasis.
- 3) Helmintiasis causadas por nematodos. Enterobiasis. Ascaridiasis. Tricocefalosis. Estrongiloidiasis. Toxocariasis
- 4) Helmintiasis causadas por platelmintos. Teniasis . Hymenolepiasis. Cisticercosis.
- 5) Métodos de estudio de las enteroparasitosis. Examen copoparasitario. Espátula adhesiva. Coloraciones diferenciales. Métodos inmunológicos.
- 6) Toxoplasmosis.
- 7) Enfermedad de Chagas.
- 8) Equinococosis
- 9) Artrópodos transmisores de enfermedades
- 10) Parasitosis producidas por artrópodos. Escabiosis, pediculosis, pthiriasis, miasis.
- 11) Enfermedades de transmisión alimentaria de etiología parasitaria y micótica.

- 12) Enfermedades de transmisión sexual de etiología parasitaria y micótica.
 - 13) Infecciones parasitarias y micóticas en el paciente inmunodeprimido.
 - 14) Micosis superficiales. Dermatofitosis. Candidiasis. Afecciones causadas por levaduras del género *Malassezia*.
 - 15) Micosis Dermohipodérmicas. Esporotricosis.
 - 16) Candidiasis sistémicas. Diagnóstico de laboratorio. Identificación de levaduras de interés médico.
 - 17) Histoplasmosis y Paracoccidioidomicosis.
 - 18) Aspergilosis. Formas clínicas en el huésped inmunocompetente e inmunodeprimido. Diagnóstico y tratamiento.
 - 19) Métodos de estudio en Micología. Examen micológico. Identificación macro y micromorfológica en cultivos. Tests complementarios y diferenciales. Estudios inmunológicos. Interpretación de resultados.
 - 20) Recolección, transporte y conservación de muestras para estudio micológico y parasitológico.
-