

**TEMARIO PARA EL CONCURSO DE ASISTENTE DEL
DEPTO. DE BACTERIOLOGIA Y VIROLOGIA**

Los concursantes deberán demostrar sus conocimientos microbiológicos, así como su capacidad de orientación en la solución de un problema clínico – epidemiológico dado.

En la parte práctica, no sólo la destreza técnica y la metodología de trabajo, sino también la capacidad de colaborar en el control de la situación sometida a su estudio.

Dado que este sería el primer paso en la enseñanza, deberían mostrar su habilidad para la misma, son una exposición clara, con orientación docente al explicar la labor práctica desarrollada o en la exposición crítica sobre un problema metodológico.

PRUEBA ESCRITA

- 1) Biología bacteriana y viral y su relación con la patogenia.
- 2) Métodos diagnósticos.
- 3) Antibióticos. Mecanismos de acción. Mecanismos de la resistencia bacteriana.
- 4) Estreptococos y estreptococcias.
- 5) Estafilococos y estafilococcias.
- 6) Sepsis y bacteriemias.
- 7) Difteria. Tos convulsa.
- 8) Procesos respiratorios bacterianos.
- 9) Procesos respiratorios virales.
- 10) Tuberculosis.
- 11) Procesos de bacterias anaerobias.
- 12) Infección urinaria.
- 13) Enteritis.
- 14) Meningitis.
- 15) Enfermedades de transmisión sexual.
- 16) Infección intrahospitalaria.
- 17) Hepatitis.
- 18) Aspectos de la inmunidad en relación a los microorganismos y sus aplicaciones.
- 19) Historia natural de la infección y su aplicación en la profilaxis.
- 20) Infecciones en el paciente inmunocomprometido. SIDA.

PRUEBA PRACTICA

- 1) Diagnóstico de una sepsis.
- 2) Diagnóstico de una enteritis.
- 3) Diagnóstico de un proceso respiratorio agudo.
- 4) Diagnóstico de tuberculosis.
- 5) Diagnóstico de un proceso supurado.
- 6) Diagnóstico de una meningitis.
- 7) Diagnóstico de un proceso por bacterias anaerobias.
- 8) Diagnóstico de una infección urinaria.
- 9) Diagnóstico de la infección con VIH – SIDA.
- 10) Diagnóstico de la hepatitis viral.

**APROBADO POR RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDICINA
CON FECHA 10.05.95, EXP. 950585.-**