

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana
Facultad de Medicina “Calixto García”

Asignatura: Microbiología y Parasitología Médicas

Tema IV: Bacteriología Médica

Encuentro 8: Seminario

Objetivos:

- Señalar los métodos básicos para el diagnóstico en el laboratorio de las bacterias.
- Realizar las indicaciones y orientar las tomas de muestras, conservación y transporte para los exámenes bacteriológicos e inmunológicos más comunes en que están implicadas las bacterias estudiadas Interpretar los resultados que ofrecen los Laboratorios de Bacteriología Médica.

Sumario:

Gardnerella en enfermedad polimicrobiana, *Haemophilus*, *Mycoplasma*, *Rickettsia*, *Chlamydias* (*trachomatis*, *psitaci* y *pneumoniae*): nombrar, características generales y

Microorganismos espirilares: *Treponema pallidum* var. *pallidum*, *Leptospira interrogans*, *Borrelia* sp. Características generales. Patogenia. Métodos de laboratorio para el diagnóstico. Interpretación de los resultados de los laboratorios de Bacteriología señalar la enfermedad que producen

Bibliografía:

- Microbiología y Parasitología Médicas. Alina Llop. Tomo I. Capítulos
- Microbiology. 2005. Kayser.
- Medical Microbiology. 2007. Jawetz.