

CONTENIDO

I. ÍNDICE

II. IMPORTANCIA DE LA BACTERIOLOGÍA CLÍNICA EN LA DETECCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS)

III. GENERALIDADES DEL CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO

IV. PROGRAMA DEL CURSO CALENDARIZADO

V. SISTEMA DE EVALUACIÓN

VI. REGLAMENTO DE LABORATORIO

VII. PRÁCTICAS

1. Bioseguridad en el laboratorio
2. Control de calidad
3. Pruebas de susceptibilidad y resistencia antimicrobiana
4. Toma, manejo y transporte de muestras
5. Identificación de cocos Gram positivos: Caso clínico
6. Identificación de cocos Gram negativos: Caso clínico
7. Identificación de cocos Gram positivos: Caso clínico
8. Identificación de bacilos Gram negativos (enterobacterias): Caso clínico
9. Identificación de bacilos Gram negativos (No enterobacterias): Caso clínico
10. Identificación de bacilos ácido alcohol resistentes: Caso clínico

VIII. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- 📁 CLSI, 2018
- 📁 EUCAST, 2018
- 📁 Colorantes y reactivos

IX. ANEXOS

- A. Mapa de riesgos
- B. Plan de emergencias
- C. Plan de contingencias
- D. Programa de desinfección y desinfestación