



PROGRAMA

Introducción a la microbiología clínica: Generalidades.- El proceso diagnóstico microbiológico.- Transporte y conservación de muestras.- Vías de entrada de muestras microbiológicas.- Tipos de muestras.- Criterios para el procesamiento de muestras.- Repercusión del procesamiento inicial de las muestras en el informe definitivo

Medios de cultivo: Generalidades.- Tipos de medios de cultivo.- Técnicas de siembra.- Atmósferas y temperaturas de incubación.-Protocolos generales para el procesamiento de muestras microbiológicas.- Estudios de sensibilidad y resistencia a los antibióticos sobre colonias aisladas

Microscopía y Tinciones en Microbiología: Microscopio generalidades.- Manejo del microscopio óptico.- Observación de muestras microbiológicas en fresco.- Tinciones microbiológicas: (a) Preparación de las muestras; (b) Tinción simple; (c) Tinciones diferenciales clasificatorias, (d) Tinciones diferenciales diagnósticas; (e) Tinciones estructurales.

Inmunología y Virología: Reacción antígeno-anticuerpo.- Diagnóstico serológico: (a) Reacciones de precipitación e inmunodifusión; (b) Reacciones de aglutinación; (c) Citometría de flujo; (d) Fijación de complemento; (e) Enzimainmunoanálisis (EIA, ELISA); (f) Radioinmunoanálisis (RIA); (g) Inmunocromatografía (IC); (h) Inmunofluorescencia (IF); (i) Wester blot.- Biología molecular: Virología básica; Técnicas de diagnóstico virológico en el laboratorio.

Identificación bacteriana: Generalidades.- Morfología de la colonia.- Características de crecimiento.- Examen microscópico.- Pruebas para estudio de capacidades metabólicas frente a determinados sustratos.- Fundamento de las principales pruebas de identificación bacteriana.- Sistemas multipruebas.

Micología: Generalidades.- Clasificación de los hongos.- Diagnóstico microbiológico de las infecciones fúngicas: (a) Examen microscópico directo; (b) Cultivo; (c) Identificación.

Parasitología: Generalidades.- Clasificación e importancia clínica.- Procesamiento de las heces para diagnóstico parasitológico: (a) Examen macroscópico; (b) Exámenes microscópicos directos y/o tras métodos de concentración; (c) Exámenes microscópicos tras tinción.- Procesamiento parasitológicos de la sangre.- Procesamiento parasitológico de otros tipos de muestras.- Cultivo de parásitos.

Seguridad en Microbiología Clínica: Generalidades.- Actuación ante un accidente biológico.- Riesgos físicos.- Riesgos químicos.- Normas generales del uso de equipos.- Gestión de residuos.- Normas de seguridad en el procesamiento de las diferentes muestras clínicas: (a) Heces y estudios parasitológicos; (b) Orinas; (c) Líquidos estériles; (d) Muestras para cultivo de hongos; (e) Muestras de aparato respiratorio; (f) Muestras de serología; (g) Muestras de infecciones de transmisión sexual; (h) Muestras de exudados; (i) Muestras de sangre.- Situaciones especiales para microorganismos poco frecuentes.



Curso Básico de Microbiología Clínica

**DIRIGIDO A:
Personal sanitario no facultativo
del Área de Atención
Especializada de Albacete y
Residentes**

14 al 24 de mayo de 2012
1º edición

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación
Continuada de las Profesiones Sanitarias de
Castilla-La Mancha**



CURSO BASICO DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

1ª edición

Dirección del curso: Dña. Mª Martínez Serrano.

**DIRIGIDO A: PERSONAL SANITARIO NO FACULTATIVO
y RESIDENTES**

Nº plazas: 15 plazas

Criterios de selección y requisitos:

**Orden de Inscripción siguiendo los siguientes
criterios:**

- 1º Personal en activo en el laboratorio de
Microbiología del CHUA**
- 2º Personal que haya trabajado en el laboratorio de
Microbiología del CHUA en los últimos 5 años.**
- 3º Otros**

Requisitos:

- No haber realizado el curso en ediciones anteriores.**
- Trabajar en el Área de Atención Especializada de
Albacete.**

INSCRIPCIÓN

Fecha de inscripción: Del 26 de abril al 7 de MAYO de 2012, en la Secretaría de Docencia. Horario de 8 a 10 y de 13.30 a 15 horas. Personalmente o por teléfono 37425 interno y 967-597425 externo. O por el programa SOFOS:

Acceso vía Internet:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/listaCursos.jsp>

Lista de admitidos: 8 mayo de 2012, en la Secretaría de Docencia y en la intranet

DESARROLLO DEL CURSO

Módulo teórico-práctico: 24 horas, 12 teóricas y 12 prácticas (8 sesiones de 3 horas) .

14 al 24 de mayo de 2012

Horario: de 16 a 19 horas.

Lugar: Aula 3 del CAS y Laboratorio Microbiología del CHUA

Evaluación: Para obtener el certificado de realización del Curso, se pedirá a los alumnos:
Asistencia superior al 90% de la duración del Curso

Certificado: Sólo se expedirá certificado a los alumnos que hayan superado la evaluación.