

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Máster de Formación Permanente
<b>Número de créditos</b>	90,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	2.000 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Dirigido a: .- Ser Microbiólogo residente y especialista en microbiología clínica, Medicina interna (enfermedades infecciosas y otras), Medicina intensivista, Farmacéutico hospitalario, pediatría y oncohematología. .- Socio .- Trabajar en un centro Nacional de Salud. .- Otros.

<b>Modalidad</b>	On-line
------------------	---------

<b>Lugar de impartición</b>	
-----------------------------	--

<b>Horario</b>	Aula Virtual
----------------	--------------

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament de Microbiologia i Ecologia
<b>Dirección</b>	David Navarro Ortega Catedrático. Universitat de Valencia. Servicio de Microbiología. Hospital Clínic Universitari de Valencia. Raúl Campos Dompardo Director desarrollo de negocio. Ewolucion APP & Learn, S.L.

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 27/10/2023
<b>Fecha inicio</b>	Noviembre 2023
<b>Fecha fin</b>	Junio 2024

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Diseño del laboratorio de microbiología clínica

## ASIGNATURA 1. DISEÑO DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

(Juan José Camarena)

- 1.1.-El laboratorio del Servicio de Microbiología Clínica como herramienta de diagnóstico de las enfermedades infecciosas: Recomendaciones generales; Peculiaridades y necesidades específicas; Nuevas tecnologías; Atención continuada; Introducción a los modelos actuales de diseño y gestión.
- 1.2.- Aspectos estructurales: Espacios; Señalización; Materiales e instalaciones; Normativa al respecto; Estructura y flujos de trabajo según modelo de laboratorio.
- 1.3.- Áreas y/o Departamentos específicos: Administración; Toma de muestras; Recepción y siembra; Áreas de trabajo específicas; Área de cocina y esterilización: Área de almacenamiento.
- 1.4.- Modernización de laboratorios en áreas específicas: Automatización e integración del laboratorio de Microbiología: Laboratorios de Seguridad; El laboratorio de microbiología molecular.
- 1.5.- Implementación de los laboratorios ¿Point-of-Care¿ (POC) en Microbiología Clínica: POC Test y diagnóstico sindrómico: Instrumentos, localización y espacios.
- 1.6.- Modelos de laboratorios de Microbiología Clínica actual: Servicios de Microbiología ¿autónomos¿ vs. Unidades de Microbiología; El modelo integrado en Centros de Diagnóstico Biomédico. Laboratorios ¿core¿: aportaciones y desventajas para la microbiología clínica. Estrategias de diferenciación.
- 1.7.- Aspectos de diseño asociados a Bioseguridad en el laboratorio: Normas específicas en las distintas áreas de trabajo; Evaluación de riesgo físico, químico y/o biológico. Gestión de residuos.

## Técnicas diagnósticas

(Germán Bou Arevalo)

Jefe de servicio de Microbiología  
Complejo Universitario de la Coruña

- 2.1.-Métodos fenotípicos: microscopía, características macroscópicas, cultivos, pruebas bioquímicas, resistencia a compuestos, sistemas manuales, automatizados etc
- 2.2-Métodos moleculares:
  - 2.2.1- Diana específica: ARN 16S, rpoB, gyrB, otras dianas especie-específicas etc
  - 2.2.2-Pruebas/paneles sindrómicos: metodología, aspectos diferenciales, pros/cons..
  - 2.2.3-Next Generation Sequencing (NGS) aplicada al diagnóstico
- 3.-Métodos proteómicos. Sistemas comerciales disponibles, y aspectos diferenciales entre ellos. Pros/cons
- 4.- Métodos serológicos y/o detección de antígenos
- 5.-Métodos Point-of-Care
- 6.-Nanotecnología diagnóstica en microbiología
- 6- Otros: detección compuestos volátiles, fluorescencia.

#### [Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos y detección de resistencia microbiana](#)

---

Rafael Cantón  
Jefe de servicio de Microbiología  
Hospital Universitario Ramón y Cajal

- 3.1.- Concepto de sensibilidad y de resistencia. Resistencia intrínseca y adquirida.
- 3.2.- Métodos de estudio de sensibilidad a los antimicrobianos. Comités de interpretación del antibiograma y puntos de corte. Interpretación y lectura interpretada del antibiograma.
- 3.3. Estudio de combinaciones de antimicrobianos.
- 3.4. Estudio de sensibilidad en bacterias en crecimiento en biopelículas
- 3.5. Nuevos métodos en el estudio de sensibilidad a los antimicrobianos, incluyendo métodos rápidos
- 3.6. Detección de mecanismos de resistencia (métodos moleculares, espectrometría de masa, inmunocromatografía,  $\zeta$ ).
- 3.7. Detección de pacientes colonizados o infectados por microorganismos multirresistentes. Cultivos de vigilancia epidemiológico y métodos moleculares.
- 3.8. Métodos de estudio de tipificación de microorganismos. Estudio de brotes en el laboratorio de Microbiología. Análisis bioinformático.

#### [Investigación del microbioma en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas](#)

---

Jordi Vila  
Address: Department of Microbiology  
University of Barcelona  
School of Medicine

Current position:

- Full Professor, Department of Microbiology, School of Medicine, University of Barcelona.
- Head of the Department of Clinical Microbiology, Hospital Clinic, Barcelona, Spain.
- Research Professor in the Institut of Global Health of Barcelona (ISGlobal).

- 4.1 Microbioma: Concepto y evolución. Impacto en la salud
- 4.2. Metodología para la caracterización
- 4.3. del microbioma  $\zeta$  Secuenciación genómica
- 4.4. Bioinformática aplicada al análisis del microbioma
- 4.5. Microbioma intestinal
- 4.6. Microbioma vaginal y uretral
- 4.7. Microbioma del árbol respiratorio
- 4.8. Microbioma de la piel
- 4.9. Microbioma y resistoma
- 4.10. Microbioma intestinal y sepsis
- 4.10 Aplicaciones actuales y futuras del análisis del microbioma como diagnóstico microbiológico
- 4.11 ¿Qué información clínica nos puede dar el microbioma?
- 4.12 Microbioma NO bacteriano

#### [Control de calidad en el laboratorio de microbiología clínica](#)

---

Concepción Gimeno

- 5.1.- Concepto de calidad. Sistemas de gestión de la calidad.: EFQM, ISO
- 5.2.- Certificación y acreditación. Normas ISO. Generalidades, semejanzas y diferencias. Consideraciones prácticas
- 5.3.- Calidad en las fases preanalítica, analítica y postanalítica
- 5.4.- Control de calidad: Control interno y externo. Características generales y definiciones
- 5.5.- Control de calidad interno. Material y cepas de referencia. Tendencias.
- 5.6.- Control de calidad externo. Programas de control de calidad.
- 5.7.- Programa SEIMC de control de calidad en Microbiología
- 5.8.- Verificación y validación de métodos. Documentos de un sistema de control de la calidad
- 5.9.- Control de reactivos y equipos Personal y formación
- 5.10.- Casos prácticos. Guía para la redacción de un Manual de la Calidad y Procedimientos Generales.

#### [Evaluación analítica y económica de técnicas diagnósticas](#)

---

- 6.1 Cómo evaluar una prueba diagnóstica en Microbiología: parámetros analíticos y  $\zeta$ utilidad  $\zeta$  clínica
- 6.2 Conceptos básicos en la evaluación económica de tecnología sanitaria (ETS): Metodología, fuente de datos de

eficacia/efectividad, descripción y asignación de costes

6.3. Conceptos básicos en la evaluación económica de tecnología sanitaria (ETS): Medida de los resultados en salud, horizonte temporal, tasa de descuento, presentación y análisis de los resultados, plano de coste-efectividad, análisis de sensibilidad.

6.4. Construcción de modelos en estudios de ETS: modelos basados en árboles de decisión y modelos de estados de transición.

6.5. Estudios de evaluación económica de métodos de diagnóstico microbiológico: tecnología MALDI-TOF (matrix-assisted laser desorption ionization-time of flight mass spectrometry) en el laboratorio de Microbiología.

6.6. Estudios de evaluación económica del uso de pruebas microbiológicas en el lugar de atención: técnicas POC (point of care)

#### Optimización de algoritmos diagnósticos en el manejo de síndromes infecciosos

---

7.1 Concepto y aplicación de ¿Diagnostic stewardship¿ en Microbiología Clínica

7.2 ¿Diagnostic stewardship¿ en el marco de los Programas de optimación del uso de antimicrobianos (PROA)

7.3. Diagnostic stewardship en infecciones sistémicas (Bacteriemia/sepsis)

7.4. Diagnostic stewardship en infecciones del Sistema Nervioso Central

7.5. Diagnostic stewardship en infecciones gastro-intestinales

7.6. Diagnostic stewardship en infecciones del tracto respiratorio

7.7. Diagnostic stewardship en infecciones de Transmisión Sexual (ITS)

7.8. Diagnostic stewardship en infecciones Congénitas

7.9. Diagnostic stewardship en infecciones por virus hepatotropos

#### Trabajo final de Máster

---

##### ASIGNATURA 8. TRABAJO DE FIN DE MASTER

1.- Bases de la investigación médica

El método científico y la investigación biomédica

Contexto actual de la investigación biomédica en España

Fuentes de financiación de la investigación

Fuentes de información para la investigación biomédica

Análisis estadístico básico en la investigación biomédica

2.- Metodología en la investigación clínico-epidemiológica

Estudios observacionales de cohortes y casos- control

Estudios de intervención: el ensayo clínico

Aspectos metodológicos del ensayo clínico

Aspectos éticos y legales del ensayo clínico

Elaboración y ejecución de un protocolo de ensayo clínico

Evaluación e interpretación de los resultados de un ensayo clínico

3.- Elaboración de un proyecto de investigación

Hipótesis y objetivos

Diseño y estructura

Ejecución, seguimiento y análisis de resultados

4.- Investigación biomédica básica

Metodología de la investigación básica

Tecnología de laboratorio en la investigación básica

Modelos experimentales animales

5.- Estudios de utilización de antimicrobianos

#### PROFESORADO

---

##### Juan Antonio Alberola Enguádanos

Contratado/a Doctor/a. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

---

##### Loreto María Añorbe Díaz

Entidad Nacional de Acreditación

---

##### German Bou Arévalo

Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

---

##### Juan José Camarena Miñana

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

---

##### Raúl Campos Dompedo

Director desarrollo de negocio. Ewolucion APP & Learn, S.L.

---

##### Rafael Canton Moreno

Jefe de Servicio

---

##### Climent Casals Pascual

Hospital Clínic de Barcelona

---

##### Manuel Causse del Río

Facultativo de Microbiología. Servicio de Microbiología. Area de Microbiología Molecular. Servicio Andaluz de Salud

---

##### Rosa Del Campo Moreno

---

**María Díez Aguilar**

---

**Felipe Fernández Cuenca**

Facultativo especialista. Servicio de microbiología clínica. Hospital Universitario Virgen de Macarena

---

**Estela Berenice Giménez Quiles**

Licenciatura en Farmacia

---

**Concepción Gimeno Cardona**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

---

**Rosa María González Pellicer**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

---

**Irene Gracia Ahufinger**

Facultativo Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Reina Sofía

---

**María de los Remedios Guna Serrano**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

---

**Francisco Javier Mar Medina**

UGS Debagoiena-Alto Deba

---

**Luis Martínez Martínez**

ESCMID Fellow, Jefe de Servicio de Microbiología, Hosp. Univ. Reina Sofía. Prof. Titular, Departamento de Microbiología. Universidad de Córdoba

---

**María Isabel Morosini Reilly**

---

**David Navarro Ortega**

Catedrático. Universitat de Valencia. Servicio de Microbiología. Hospital Clínic Universitari de Valencia.

---

**María Dolores Ocete Mochón**

---

**Marina Oviaño García**

Facultativo especialista en Microbiología en Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

---

**Alvaro Pascual Hernández**

Jefe de Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Virgen Macarena. Catedrático de la Universidad de Sevilla.

---

**Salvador Peiró Moreno**

Jefe del Área de Investigación en Servicios de Salud Dirección General de Salud Pública. Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana

---

**Ana Belén Pérez Jiménez**

F.E.A. Microbiología y Parasitología. UGC de Microbiología. Hospital Universitario Reina Sofía

---

**Tomás Pumarola Suñé**

Hospital Vall d'Hebrón. Jefe de Microbiología. Enfermedades infecciosas

---

**Patricia Ruiz Garbajosa**

Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid

---

**Andrea Vergara Gómez**

Microbiología & CORE Biología Molecular. Hospital Clínic de Barcelona

---

**Jordi Vila Estapé**

Microbiología, Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

1º Master en Microbiología Clínica en España.

Tiene como objetivo acercar a los profesionales a las nuevas técnicas y mejorar los procesos y la metodología de los servicios. La orientación de este Master es preponderantemente clínica para conseguir una mejora en el diagnóstico, en la comunicación de con los servicios solicitantes y como consecuencia una repercusión directa sobre los pacientes.

Este Master está organizado e impartido por algunos microbiólogos más significativos de este país con relevancia internacional.

Objetivos del curso:

GENERAL: Actualización en el diagnóstico microbiológico de las enfermedades infecciosas ESPECÍFICOS:

1. Conocer los fundamentos básicos de la organización de un Servicio de Microbiología
2. Conocer los fundamentos básicos de los métodos diagnósticos en Microbiología
3. Conocer los fundamentos básicos de los métodos de evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos
4. Aprender a evaluar las prestaciones analíticas de los métodos de diagnóstico microbiológico
5. Conocer cómo llevar a cabo estudios de evaluación económica (coste-efectividad en particular) de técnicas de diagnóstico microbiológico
6. Aprender a implementar programas de control de calidad en un laboratorio de Microbiología
7. Conocer los fundamentos de los programas de optimización del uso de técnicas de diagnóstico en Microbiología (PRODIM).
8. Aprender a diseñar PRODIM en el marco de programas PROA (optimización de uso de antimicrobianos)
9. Aprender a diseñar PRODIM con una aproximación sindrómica.
10. Conocer la naturaleza del Microbioma humano y el impacto potencial de éste en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas en el siglo XXI.

## METODOLOGÍA

Metodología online. Se basa en el uso de la plataforma educativa más las teleconferencias por módulo. La experiencia de Evolución en el desarrollo de títulos propios que ya dispone de guías de uso y manejo de las diferentes plataformas necesarias para un título propio.

Evolución adapta específicamente para el Máster Microbiología clínica del Siglo XXI los siguientes contenidos

- Elaboración de las guías de uso y participación en comunidades virtuales.
- Formación y tutorías online para docentes y tutores.
- Soporte Académico y guías online para alumnos.
- Elaboración de guías de uso y buenas prácticas del sistema de videoconferencia elegido.
- Formación para el manejo del sistema de videoconferencia elegido.