

# Microorganismos Multirresistentes: Resolución de casos en la práctica clínica diaria



redEMC



evimed

Curso online  
Multirresistencia  
Agosto-Septiembre  
2020

Modalidad  
100% online

Aprendizaje  
Interactivo

Flexibilidad  
Asincrónica

RED DE EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA  
PARA AMÉRICA LATINA

<https://redemc.net/multirresistentes>

# DESCRIPCIÓN

La Red de Educación Médica Continua para América Latina (redEMC Infectología) en conjunto con la Sociedad Brasileira de Infectología (SBI), organizan el curso online **Microorganismos Multirresistentes: Resolución de casos en la práctica clínica diaria**, del 05 de Agosto al 30 de Septiembre de 2020, con el Patrocinio Científico de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Gestión educativa, informática y logística a cargo de EviMed.

Coordinación académica: **Fabio Grill MD** (Uruguay), **Antonio Galiana MD** (Uruguay), **Rafael Cantón MD** (España) y **Alberto Chebabo MD** (Brasil)

Este modelo de participación online permite el acceso en **idioma español y portugués** a los aportes científicos y de relacionamiento de un curso de actualización de alta calidad académica para los interesados en la temática que participan desde sus países de origen.

El **objetivo del curso** es el abordaje clínico, diagnóstico y terapéutico de las principales infecciones por gérmenes multirresistentes, desde una mirada infectológica y microbiológica integrada a partir de la simulación de casos clínicos.

Los microorganismos seleccionados integran la lista de **«patógenos prioritarios»** resistentes a los antibióticos, identificados por la Organización Mundial de la Salud (**OMS**), que pone de relieve el creciente problema mundial de la resistencia antimicrobiana.

**Dirigido a:** infectólogos, intensivistas, internistas, microbiólogos, farmacéuticos clínicos, bioquímicos y otros profesionales de la Salud que asisten a pacientes con infecciones a gérmenes multirresistentes.

<https://redemc.net/multirresistentes>

## MÓDULO 1 . ACTIVIDADES INICIALES

### — DEL 5 AL 12 DE AGOSTO

- o Webinar inaugural
- o Conferencia apertura
- o Construcción de Red Profesional
- o Foro de Bienvenida

## MÓDULO 2. BACILO GRAM NEGATIVOS NO FERMENTADORES I

### —DEL 12 AL 19 DE AGOSTO

- o Conferencia: *Pseudomonas aeruginosa* con enfoque clínico **Dr. Henry Albornoz**
- o Conferencia: *Pseudomonas aeruginosa* con enfoque microbiológico **Dr. Rafael Cantón**
- o Actividad práctica: Simulación clínica
- o Conferencia orientada a la resolución del caso, con posibles puntos controvertidos
- o Actividad práctica: Foro de intercambio

## MÓDULO 3. BACILO GRAM NEGATIVOS NO FERMENTADORES II

### —DEL 19 AL 26 DE AGOSTO

- o Conferencia: *Acinetobacter baumannii* con enfoque clínico **Dr. José Garnacho-Montero**
- o Conferencia: *Acinetobacter baumannii* con enfoque microbiológico **Dr. Rafael Cantón**
- o Actividad práctica: Simulación clínica
- o Conferencia orientada a la resolución del caso, con posibles puntos controvertidos
- o Actividad práctica: Foro de intercambio

## MÓDULO 4. ENTEROBACTERIAS I

### —Del 26 de Agosto al 02 de Septiembre

- o Conferencia: *Escherichia coli* con enfoque clínico **Dr. Jesús Rodríguez-Baño**
- o Conferencia: *Escherichia coli* con enfoque microbiológico **Dr. Rafael Vignoli**
- o Actividad práctica: Simulación clínica
- o Conferencia orientada a la resolución del caso, con posibles puntos controvertidos
- o Actividad práctica: Foro de intercambio

## MÓDULO 5 . ENTEROBACTERIAS II

—DEL 02 AL 09 DE SEPTIEMBRE

- o Conferencia: *Klebsiella pneumoniae* con enfoque clínico **Dr. Juan Pablo Horcajada**
- o Conferencia: *Klebsiella pneumoniae* con enfoque microbiológico **Dr. Alberto Chebabo**
- o Actividad práctica: Simulación clínica
- o Conferencia orientada a la resolución del caso, con posibles puntos controvertidos
- o Actividad práctica: Foro de intercambio

## MÓDULO 6. COCOS GRAM POSITIVOS I

—DEL 09 AL 16 DE SEPTIEMBRE

- o Conferencia: *Staphylococcus aureus* con enfoque clínico **Dr. Javier Cobo**
- o Conferencia: *Staphylococcus aureus* con enfoque microbiológico **Dr. Alexandre Rodrigues**
- o Actividad práctica: Simulación clínica
- o Conferencia orientada a la resolución del caso, con posibles puntos controvertidos
- o Actividad práctica: Foro de intercambio

## MÓDULO 7. COCOS GRAM POSITIVOS II

—DEL 16 AL 23 DE SEPTIEMBRE

- o Conferencia: *Enterococcus* con enfoque clínico **Dr. Clovis Arns da Cunha**
- o Conferencia: *Enterococcus* con enfoque microbiológico **Dr. Alberto Chebabo**
- o Actividad práctica: Simulación clínica
- o Conferencia orientada a la resolución del caso, con posibles puntos controvertidos
- o Actividad práctica: Foro de intercambio

## MÓDULO 8. ACTIVIDADES FINALES

—DEL 23 AL 30 DE SEPTIEMBRE

- o Compromiso de cambio
- o Entrega de Certificados
- o Encuesta de Satisfacción
- o Foro de despedida

## **Dr. Fabio Grill**

Jefe de Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital MACIEL – ASSE. Past Presidente de la Sociedad de Infectología Clínica del Uruguay (SICU). Uruguay.

## **Dr. Antonio Galiana**

Jefe de Servicio de Laboratorio de Microbiología & Biología Molecular, Hospital Maciel. Montevideo. Profesor Asociado de Bacteriología, Facultad de Medicina CLAEH. Maldonado. Uruguay.

## **Dr. Alberto Chebabo**

Infectólogo del Servicio de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias (DIP), del Hospital Universitario “Clementino Fraga Filho” (HUCFF). Vice-presidente de la Sociedad Brasileña de infectología (SBI).

## **Dr. Rafael Cantón PhD**

Departamento de Microbiología y Parasitología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Past Presidente de SEIMC. Past Presidente de EUCAST. España

## **Dra. Ana Cristina Gales**

Prof. Adj. de Infectología en Escuela Paulista de Medicina, Universidad Federal de Sao Paulo. Coordinadora clínica del Consejo Brasileiro de Susceptibilidad Antimicrobiana (BrCAST). Brasil.

## **Prof. Dr. Jesús Rodríguez Baño, PhD**

Departamento de Medicina de la Universidad de Sevilla y Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen Macarena, España. Presidente de la European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID).

## **Dr. José Garnacho Montero**

Director de Unidad Clínica Cuidados Intensivos, Hospital Universitario Virgen Macarena. Editor Jefe Revista Medicina Intensiva (Elsevier). Sevilla, España.

## **Dr. Henry Albornoz**

Prof. Adjunto Cátedra de Enfermedades Infecciosas. Facultad de Medicina - Universidad de la República. Uruguay.

## **Dr. Juan Pablo Horcajada**

Jefe de servicio de Enfermedades Infecciosas, del Hospital del Mar de Barcelona. España.

## **Dr. Clóvis Arns da Cunha**

Presidente de la Sociedad Brasileña de infectología (SBI). Brasil.

## **Dr. Javier Cobo.**

Doctor en Medicina. Especialista en Microbiología, Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Ramón y Cajal. Jefe de Sección del área de interconsultas con especial dedicación en infecciones osteoarticulares y política de antibióticos. Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. España.

## **Dr. Alexandre Rodrigues da Silva**

Infectólogo. Presidente de la Sociedad de infectología del Estado Espírito Santo, Brasil.

## **Prof. Agdo. Dr. Rafael Vignoli**

Profesor Agregado del Departamento de Bacteriología y Virología, Universidad de la República. Uruguay.

**Intercambio  
en línea  
especialistas y  
participantes**

El Curso **Microorganismos Multirresistentes: Resolución de casos en la práctica clínica diaria** se dictará en español y portugués vía Internet con un gran componente interactivo y materiales específicamente diseñados para esta propuesta en línea.

Tiene una modalidad de progreso semanal guiada por cada eje temático. **Incluye conferencias de expertos, simulaciones clínicas en resolución de casos, conferencias orientadas a la resolución de los casos**, así como el intercambio en **Foros con los especialistas invitados y colegas**, que estimulan el aprendizaje colaborativo en torno al razonamiento y la reflexión no solo individual sino también grupal.

Las simulaciones clínicas no aplican a la modalidad de puntaje sino al **aprendizaje en contexto, tanto en el acierto como en el error**. Dentro del simulador tendrá que rever su decisión en caso errado y sólo podrá avanzar cuando acierte.

La flexibilidad de la actividad online permite a los participantes acceder desde cualquier lugar de Latinoamérica y Europa, en cualquier momento, y discutir las temáticas con sus colegas de la región y expertos.

Se emitirá un **Certificado de Aprobación** con el respaldo de las instituciones organizadoras y autoridades académicas convocantes, carga horaria y **link verificable**.

**CERTIFICACIÓN**

<https://redemc.net/multirresistentes>

# INSCRIPCIÓN

## Inscripción grupal



La inscripción grupal fomenta la aplicación del aprendizaje en su centro de Salud. Arme su grupo (**3 ó más miembros**) junto a colegas y obtenga precio bonificado cada uno.

## Referidos

Si conoce a algún colega que ya haya hecho algún curso con nosotros puede pedirle que le recomiende y así ambos acceden a importantes beneficios.

 [comercial@evimed.net](mailto:comercial@evimed.net)

 Teléfono (+598) 2708 9525 |  Whatsapp (+598) 098-322 -430

<https://redemc.net/multirresistentes>