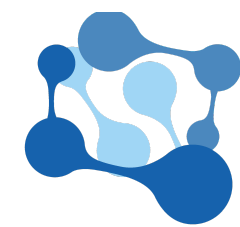


Microorganismos Multirresistentes: Resolución de casos en la práctica clínica diaria



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

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

<https://redemc.net/multirresistentes>