

Manejo de antimicrobianos en situaciones especiales

Organizan



Aval Académico



Patrocinio Científico



Gestión educativa,
logística e informática



Curso online
Autogestionado

Modalidad
100% online

Aprendizaje
Interactivo

Flexibilidad
Asincrónica

La Red de Educación Médica Continua para América Latina (redEMC) y la Sociedad Brasileira de Infectología (SBI), con el Patrocinio Científico de la Sociedad Española de Infectología y Microbiología Clínica (SEIMC), organizan el **curso online y autogestionado sobre Manejo de antimicrobianos en situaciones especiales** del **07 de julio al 31 de agosto de 2021**. Gestión educativa, informática y logística a cargo de EviMed. Contamos con los **avales académicos de la Universidad de Mendoza (Argentina) y la Universidad de Cuyo (Argentina)**.

Está dirigido académicamente por el **Dr. Rodolfo Quirós (Bolivia)** y la **Dra. Andrea Vila (Argentina)**.

Una vez finalizado el curso, los participantes estarán en capacidad de:

- Obtener los mejores resultados clínicos en los pacientes sometidos a tratamientos antimicrobianos de una manera costo-efectiva.
- Identificar los pacientes y las situaciones clínicas especiales que requieran de un ajuste en la dosificación de los antimicrobianos.
- Minimizar la probabilidad de aparición de eventos adversos e interacciones medicamentosas asociados al uso de los antimicrobianos.
- Alargar la vida útil de los antimicrobianos actualmente disponibles al reducir la presión de selección y la consiguiente emergencia de microorganismos multiresistentes.

Estos objetivos se alcanzarán a través de:

- Asegurar la utilización costo-efectiva de los tratamientos antimicrobianos ajustando dosis, vía de administración, tiempos de tratamiento y restringiendo los esquemas combinados a situaciones específicas.
- Identificar las situaciones en que se requiere dosis de carga, infusión prolongada y/o monitoreo terapéutico de los antimicrobianos.
- Optimizar el uso de los antimicrobianos a través de la aplicación de los principios farmacocinéticos y farmacodinámicos (pK/pD) que guían el uso de estos agentes revisando nuevas modalidades de administración.

Dirigido a: médicos infectólogos, intensivistas, internistas, microbiólogos, farmacéuticos clínicos, bioquímicos, médicos residentes y alumnos avanzados en las especialidades mencionadas, así como otros profesionales de la Salud que asisten a pacientes con enfermedades infecciosas de difícil manejo, incluidos obstetras, pediatras y neurólogos.

MÓDULO: ACTIVIDADES INICIALES -

- o Conferencia: **Antimicrobianos y ecología. Concepto: una sola salud** . Dra. Andrea Vila (Argentina).
- o Conferencia: **Uso de antimicrobianos en el contexto de Covid-19** - Farm. Clínica Eugenia Dilívero (Argentina)
- o Pretest
- o Construcción de Red Profesional

MÓDULO: DOSIFICACIÓN DE ANTIMICROBIANOS EN SITUACIONES ESPECIALES

- o Conferencia: **Dosificación de antimicrobianos en poblaciones especiales: Obesos y adultos mayores.** Dr. José Pablo Díaz Madriz (Costa Rica)
- o Conferencia: **Monitoreo terapéutico de drogas.** Dr. Waldo Belloso (Argentina)
- o Conferencia: **Estrategias de dosificación fuera de prospecto.** Dr. Francisco Nacinovich (Argentina)
- o Simulación de caso clínico

MÓDULO: TRATAMIENTO DE INFECCIONES EN HUÉSPEDES ESPECIALES

- o Conferencia: **Antimicrobianos y embarazo.** Dra. Andrea Mana (Argentina)
- o Conferencia: **Aplicando la farmacocinética y farmacodinamia en pacientes críticos.** Dr. Javier Farina (Argentina)
- o Conferencia: **Alergia a antimicrobianos. Estrategias de desensibilización.** Dr. Rodolfo Quirós (Argentina)

MÓDULO: NUEVAS ALTERNATIVAS Y MODALIDADES DE ADMINISTRACIÓN

- o Conferencia: **Tratamiento parenteral ambulatorio domiciliario.** Dra. Ana Cristina Gales (Brasil)
- o Conferencia: **Manejo de la alergia a antimicrobianos.** Dr. Rodolfo Quirós (Argentina)
- o Conferencia: **Tratamientos acortados.** Dr. Juan Pablo Horcajada (España)
- o Simulación de caso clínico

MÓDULO: COMBINACIONES Y NUEVOS ANTIMICROBIANOS

- o Conferencia: **Defensinas, péptidos catiónicos.** Dr. Martín Stryjewski (Argentina)
- o Conferencia: **Desarrollo de nuevos antibióticos.** Dra. Ximena Castañeda Luquerna (Colombia)
- o Conferencia: **Tratamientos combinados en infecciones por MMDR.** Dr. José Miguel Cisneros Herreros (España)

MÓDULO: ADMINISTRACIÓN LOCAL DE ATB EN INFECCIONES SEVERAS

- o Conferencia: **Infecciones en sistema nervioso central. Infusión intratecal e intraventricular.** Dra. Valeria Fabre (USA)
- o Conferencia: **Infecciones osteoarticulares. Cemento y substitutos óseos impregnados en antibióticos.** Dra. Andrea Vila (Argentina)
- o Conferencia: **Bloqueo antibiótico de catéteres.** Dr. Jorge Mera (USA)
- o Simulación de caso clínico

MÓDULO: ANTIMICROBIANOS Y CRECIMIENTO BACTERIANO

- o Conferencia: **La importancia del biofilm en la elección y duración del tratamiento antimicrobiano.** Dra. Andrea Vila (Argentina)
- o Conferencia: **La importancia del Efecto inóculo en el uso de antimicrobianos.** Dr. Esteban Nannini (Argentina)

MÓDULO: ACTIVIDADES FINALES

- o Creación de Compromiso de Cambio
- o Posttest
- o Encuesta de satisfacción
- o Autogestión del certificado académico

COORDINADORES

Dr. Rodolfo Quirós. MSc, MBA, PhD

Doctor en Medicina. Universidad de Buenos Aires. Magister en Efectividad Clínica. Universidad de Buenos Aires; Escuela de Salud Pública de Harvard; Hospital Italiano de Buenos Aires. Magister en Administración de Negocios. Universidad Torcuato Di Tella. Especialista en Enfermedades Infecciosas. Universidad de Buenos Aires. Miembro titular de la Sociedad Argentina de Infectología. Coordinador de los proyectos PROA-Argentina y PROA-LATAM. Coordinador de la plataforma PROA-net. Gerente General, Clínica Ángel Foianini. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Dra. Andrea Vila

Médica Infectóloga. Docente, Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Universidad de Mendoza, Argentina. Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI). Miembro Titular de la Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (ESCMID). Miembro de la Comisión de Infecciones Osteoarticulares de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI). Miembro del Grupo de Estudio de Infecciones Asociadas a Implantes de ESCMID (ESGIAI).

DOCENTES

Dr. Juan Pablo Horcajada.

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

Dra. Valeria Fabre

Profesor asistente de medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins. Especialización clínica en Enfermedades infecciosas. Directora médica asociada del Programa de administración de antimicrobiano. Epidemióloga asociada del Hospital Johns Hopkins. Estados Unidos.

Dr. José Miguel Cisneros Herreros.

Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva. Grupo de Investigación Enfermedades Infecciosas. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Universidad de Sevilla/CSIC/Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla, España

Dra. Ana Cristina Gales.

Profesora - Disciplina de Enfermedades Infecciosas, Departamento de Medicina. Escuela Paulista de Medicina - Universidad Federal de Sao Paulo, Brasil

Dr. Waldo Belloso.

Médico especialista en Farmacología Clínica y en Infectología. Instituto Universitario Hospital Italiano. Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Dr. Francisco Nacinovich.

Jefe Infectología Instituto Cardiovascular de Buenos Aires. Centros Médicos Dr. Stambouljan. Comisión de Vacunas de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI). Buenos Aires, Argentina

Farm. Andrea Mana.

Farmacéutica Clínica. Especialista en Gestión Hospitalaria. Responsable de Jefatura de Farmacia Hospital Santa Isabel de Hungría. Comité de Control de Infecciones del Hospital Santa de Hungría. Comité de Educación Continúa HSIH, Mendoza. Argentina.

Dr. Javier Farina.

Médico Infectólogo e Intensivista. Director del Comité de Infectología Crítica de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva (SATI). Miembro Titular de la Comisión de IACS de la Sociedad Argentina de Infectología. Hospital Italiano de la Plata y Hospital Mariano y Luciano de la Vega. Argentina

Dr. Jorge Mera

Especialista en Enfermedades Infecciosas. Director de Servicio de Enfermedades Infecciosas. Cherokee Nation Health Service (CNHS). Tahlequah, Estados Unidos

Dr. Esteban Nannini

Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI).
Infectólogo Clínico, Sanatorio Británico / Sanatorio de la Mujer, Rosario. Docente
Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Rosario. Investigador Independiente
del CONICET; Instituto de Inmunología Clínica y Experimental Rosario (IDICER).
Buenos Aires, Argentina

Dr. José Pablo Díaz Madriz

Farmacéutico Clínico y Director del PROA- Hospital Clínica Bíblica. Jefe de Cátedra de
Farmacología, Miembro Comité Ético Científico - Universidad de Ciencias Médicas.
Docente de Farmacología - Universidad de Costa Rica. Consultor Organización
Panamericana de la Salud.

Dr. Martín Stryjewski, MHS.

Profesor Asociado de Medicina, Centro de Educación Médica e Investigaciones
Clínicas (CEMIC), Buenos Aires -Argentina.

Farm. Eugenia Di Llivero

Farmacéutica Clínica. Servicio de Farmacia. Hospital Interzonal General de Agudos
(H.I.G.A.) "Evita", Lanús. Profesora Adjunta Práctica Social Educativa, Facultad de
Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Comisión de Uso Adecuado de
Recursos- Sociedad Argentina de Infectología. Argentina

Dra. Ximena Castañeda Luquerna

Infectóloga MSc Invest. Clínica VIH/SIDA. Alta complejidad. Investigadora y docente
universitaria. Colombia

Intercambio
en línea
especialistas y
participantes

El Curso **Manejo de antimicrobianos en situaciones especiales** se dictará vía Internet con un gran componente interactivo y materiales específicamente diseñados para esta propuesta en línea.

Incluye conferencias magistrales, materiales de lectura recomendada, simulaciones clínicas en resolución de casos, exámenes autoevaluativos múltiple opción.

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, en cualquier momento, y discutir las temáticas con sus colegas de la región y expertos.

Puede autogestionar su certificado, según corresponda, en el campus virtual. Una vez solicitado, podrá descargarlo tantas veces como sea necesario desde su correo electrónico o desde su perfil de usuario en nuestra plataforma.

Algunos ejemplos de nuestras certificaciones

ANTIMICROBIANOS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES: BASES PARA SU USO RACIONAL CURSO ONLINE

25 JULIO - 18 SEPTIEMBRE DE 2018 <http://atbped.evimed.net>

ORGANIZAN **redEMC** **UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY** **evimed**

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Antimicrobianos en niños y adolescentes: bases para su uso racional*, organizado por la Clínica Pediátrica C-Dpto. de Pediatría y el Departamento de Farmacología y Terapéutica de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República de Uruguay, junto a Evimed, desarrollado entre agosto y septiembre de 2018, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Dr. Gustavo Giacchetto
Coordinador General del curso

Prof. Agda. Dra. Noella Speranza
Coordinadora General del curso

Septiembre de 2018

GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA **evimed**

ENFERMEDADES GLOMERULARES: EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO CURSO ONLINE

14 DE MAYO - 8 DE JULIO DE 2019 <https://redemc.net/nefroglomerulares>

ORGANIZA **SLANH** **evimed**

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Enfermedades Glomerulares: Epidemiología, diagnóstico y tratamiento*, organizado por la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH) y EviMed, desarrollado entre mayo y julio de 2019, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Dr. Oscar Noboa
Coordinador del curso

Dra. María del Carmen Avela Casado
Coordinadora del curso

Dr. Gustavo Aroca Martínez
Coordinador del curso

Dr. Osvaldo Merreje Vieira Neto
Coordinador del curso

Julio de 2019

GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA **evimed**

MICROBIOLOGÍA CLÍNICA
Desde el laboratorio al manejo del paciente

8 DE MAYO - 2 DE JULIO DE 2019 <https://redemc.net/microbiologiaclinica>

PATROCINIO CIENTÍFICO **seimc** **redEMC** **evimed**

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Microbiología Clínica: desde el laboratorio al manejo del paciente*, organizado por la Red de Educación Médica Continua (redEMC), con el patrocinio científico de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) y la gestión educativa, informática y logística de Evimed, desarrollado entre mayo y junio de 2019, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Dra. Verónica Seija
Coordinadora general del curso

Dr. Rafael Vignoli
Coordinador general del curso

Junio de 2019

GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA **evimed**

Auspiciantes Académicos



Sociedad Ecuatoriana
de Microbiología





cursos@evimed.net



Teléfono (+598) 2708 9525



Whatsapp (+ 598) 098 322 430