

CURSO ONLINE CERTIFICADO

PEDIATRÍA 2026:

Infecciones frecuentes en niños y adolescentes



12 de mayo al 06 de julio de 2026



Tutoría docente



Certificado incluido



30 horas de estudio



Organiza



En Colaboración con



Sobre el curso

El curso online de **“Pediatría 2026: Infecciones frecuentes en niños y adolescentes”**, se realiza en **modalidad online del 12 de mayo al 06 de julio de 2026**.

Organizado por la Red de Educación Médica Continua para Iberoamérica (redEMC), en colaboración con Cleveland Clinic (Estados Unidos).

Dirigido a: pediatras, médicos de familia, infectólogos, médicos generales y residentes interesados en actualizar sus conocimientos sobre las infecciones más comunes en niños y adolescentes, así como a profesionales de la salud que atienden a esta población en atención primaria, urgencias o centros hospitalarios.

¿Por qué hacer este curso?

Este curso le permitirá actualizarse en el abordaje integral de las infecciones pediátricas más frecuentes y desafiantes: respiratorias, urinarias, gastrointestinales y de piel y tejidos blandos. Al finalizar, podrá optimizar la toma de decisiones clínicas, aplicar un uso racional de antibióticos y mejorar la prevención y tratamiento de las infecciones en pediatría.

Dirección Académica



Dra. Rosa María Wong Chew

Infectóloga pediatra, Jefa de la subdivisión de investigación clínica, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México.

Presidenta de la Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología clínica.



Dra. Monica Pujadas

Pediatra, Epidemióloga, Infectóloga pediatra. Profesora Titular de Clínica Pediátrica y Directora de la Carrera de Especialización en Infectología Pediátrica. Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay. Ex Presidenta de la Sociedad Uruguaya de Pediatría (SUP) y Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica (SLIPE)

Sobre el curso

Asesor Académico



Dr. Auron Moises

Profesor de Medicina y Pediatría, Facultad de Medicina Lerner de la Cleveland Clinic. Médico de planta, Departamento de Medicina Hospitalaria, Cleveland Clinic y del Departamento de Medicina Hospitalaria Pediátrica, Hospital Infantil de la Cleveland Clinic.

Coordinadores académicos



Dr. Rodolfo Norberto Jiménez Juárez

Especialista en Pediatría e Infectología Pediátrica. Certificado por el Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría y por el Consejo Mexicano de Infectología. Fellow en Enfermedades Infecciosas por Weill Cornell, New York y con Maestría en Ciencias Médicas. Brinda atención integral, cercana y actualizada para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas en niños.



Dra. Elizabeth Assandri

Especialista en Pediatría. Integrante del Comité de Infectología Pediátrica y Vacunas de la Sociedad Uruguaya de Pediatría.

Integrante del Grupo de Trabajo Salud y Ambiente de la Sociedad Uruguaya de Medicina Familiar y Comunitaria.

Ex Profesor Adjunto de Pediatría de la Universidad de la República (Uruguay).

Ex integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Pediatría.



Dr. Marcos Delfino

Pediatra e Infectólogo Pediátrico.

Diplomado Latinoamericano de Vacunología, Instituto Dr. Carlos Slim, México.

Profesor Adjunto de la Unidad Académica de Pediatría A, Facultad de Medicina, Universidad de la República (Uruguay).

Equipo docente



Dr. Arnaldo Zayas-Santiago

Profesor Asistente, Cleveland Clinic Lerner College of Medicine de la Escuela de Medicina de la Universidad Case Western Reserve
Médico de Planta, División de Medicina Hospitalaria Pediátrica, Hospital Infantil de Cleveland Clinic (EE. UU.)



Dra. Blanca Gonzalez

Profesora Asociada de Pediatría en la Cleveland Clinic Lerner College of Medicine de Case Western Reserve University y Directora Médica del Programa de Optimización de Antimicrobianos en Pediatría en el Hospital Infantil de Cleveland Clinic (EE. UU.), donde también actúa como enlace del programa de trasplante pediátrico. Ha participado activamente en investigación clínica y es autora de publicaciones y capítulos de libros en su especialidad.



Dra. Sheyla Silva Bustamante

Graduada de Infectología Pediátrica en la Universidad de Guadalajara, en el Servicio de Infectología Pediátrica del Hospital Civil de Guadalajara, Jalisco, México.
Actualmente me desempeño como Pediatra Infectóloga Clínica Adscrita al Servicio de Pediatría del Hospital Vivian Pellas.
Áreas de interés: Microbiología Clínica, Control de infecciones asociadas a cuidados de la salud y Arbovirosis, específicamente Dengue, Vacunas, Resistencia a los antimicrobianos.



Dra. Mónica Reyes Berlanga

Infectóloga Pediatra · MIAC · DAEO · PhD
Presidenta de la Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica (AMIP).
Certificada por el CMCP y CMCI.
Miembro de la Academia Mexicana de Pediatría.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
Profesora en la Universidad de Guanajuato.
Adscrita al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

Equipo docente



Dr. Ivan Fernando Allende Criscioni

Médico Cirujano, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay (1992).
Especialista en Pediatría, Instituto de Medicina Tropical, reconocido por la Sociedad Paraguaya de Pediatría (1996).
Especialista en Infectología Pediátrica, Universidad Civil de Guadalajara (1998).
Especialista en Medicina Tropical y Salud del Viajero, Curso Gorgas, Universidad Peruana Cayetano Heredia y University of Birmingham Washington (2002).
Magíster en Gestión Clínica y Dirección Médica, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, y Hospital del Corazón, Brasil (2015).
Posgrado en Capacitación Pedagógica en Metodologías Innovadoras para la Educación Superior, Universidad Comuneros (2021).
Jefe del Departamento de Epidemiología y Coordinador de la Clínica de Inmunodeficiencias, Hospital General Barrio Obrero, Asunción, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay (desde 2021)



Dra. Emilia Alonso

Asistente, Unidad Académica de Pediatría A, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay.
Diploma de Profundización en Infectología Pediátrica, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay.



Dra. Federica Badia

Pediatra e Infectóloga Pediátrica.
Docente vinculada a la Clínica Pediátrica, Facultad de Medicina, Universidad de la República (UDELAR).



Dra. Sandra Beltrán Higuera

Pediatra e Infectóloga Pediatra egresada del Hospital Infantil Universitario "Lorencita Villegas De Santos" (Bogotá D.C.), y del Hospital Infantil De México "Federico Gómez" (México D.F), respectivamente.

Equipo docente



Dra. Daniela Sandin

Pediatra.

Docente vinculada a la Clínica Pediátrica, Facultad de Medicina, Universidad de la República (UDELAR).



Dra. María Catalina Pérez

Pediatra.

Vicepresidenta de la Comisión Honoraria para la Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes (CHLA-EP), responsable del Programa Operativo de Vacunación de Uruguay. Presidenta de la CHLA-EP en el período octubre de 2014 – febrero de 2022.



Dr. Julio César Eguizabal Méndez

Pediatra.

Tesorero de la Junta Directiva de la Asociación Guatemalteca de Enfermedades Infecciosas (AGEI), período 2026–2027.

Ejerce su práctica médica en la Ciudad de Guatemala, con actividad asistencial en centros como Multimédica.

PROGRAMA ACADÉMICO

Modulo 1. Actividades Iniciales - 1.30 horas

- Actividad: Creación de red profesional
- Pretest autoevaluativo
- Foro de presentación y bienvenida

Modulo 2. El niño febril (con o sin erupción) - 4.30 horas

- Manejo del Niño Febril: con o sin Brote - *Dra. Federica Badia*
- Enfermedades exantemáticas: Sarampión - *Dra. Monica Pujadas*
- Meningitis bacteriana - *Dr. Blanca González*

Coordinación a cargo de la Dra. Elizabeth Assandri

Académico: Pendiente

Modulo 3. Infecciones respiratorias bajas - 4.30 horas

- Enfoque Diagnóstico y epidemiológico de la Neumonía Adquirida en Comunidad en Pediatría - *Dra. Rosa María Wong Chew*
- Actualización en el tratamiento de la infección respiratoria baja en una era de multirresistencia - *Dr. Rodolfo Norberto Jiménez Juárez*
- Nuevas propuestas de prevención en las infecciones por virus sincicial respiratorio (vacunación y anticuerpos monoclonales) - *Dra. Sandra Beltrán Higuera*

Coordinación a cargo del Dr. Rodolfo Norberto Jiménez Juárez

Académico: Pendiente

Modulo 4. Infecciones respiratorias altas - 4.30 horas

- Faringitis, Otitis y Sinusitis - *Dr. Arnaldo Zayas Santiago*
- Tos ferina (tos convulsa) - *Dra. Monica Reyes Berlanga*
- COVID - *Dr. Ivan Fernando Allende Criscioni*

Coordinación a cargo del Dr. Rodolfo Norberto Jiménez Juárez


Académico: Pendiente

Módulo 5. Enfermedades infecciosas: manifestaciones en piel y tejidos blandos - 4.30 horas

- Infección de tejidos blandos - *Dra. Mónica Pujadas*
- Estafilococo aureus y su resistencia a los antibióticos - *Dra. Daniela Sandin*

Coordinación a cargo del Dr. Marcos Delfino

Académico: Pendiente

 **Módulo 6. Infecciones urinarias: desafío actual en el diagnóstico, tratamiento y prevención - 4.30 horas**

- Infecciones del Tracto urinario altas y bajas: desafíos diagnósticos y terapéuticos - *María Catalina Pérez*
- Resistencia antimicrobiana y uso racional de antibióticos en las infecciones del tracto urinario - *Dra. Emilia Alonso*

Coordinación a cargo del Dr. Marcos Delfino

Académico: Pendiente

 **Módulo 7. Infecciones gastrointestinales frecuentes: prevención, desafíos diagnósticos y seguimiento - 4.30 horas**

- Epidemiología actual de las infecciones gastrointestinales frecuentes - *Dra. Sheyla Silva Bustamante*
- Infecciones gastrointestinales más frecuentes y sus complicaciones - *Dr. Julio César Eguizabal Méndez*

Coordinación a cargo del Dr. Rodolfo Norberto Jiménez Juárez

Académico: Pendiente

 **Módulo 8. Actividades finales - 1.30 horas**

- Webinar de cierre en vivo
- Compromiso de cambio
- Postest autoevaluativo
- Encuesta de satisfacción
- Foro de despedida
- Emisión de certificados

Modalidad de estudio



Totalmente online y asincrónico que se realiza a través de la plataforma educativa de RedEMC. Duración de 2 meses, con flexibilidad horaria para conectarse desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Progreso académico semanal, con tutoría de docentes y aprendizaje en contexto tanto en el acierto como en el error a través de simulaciones.



Temáticas de gran actualidad abordadas en video conferencias teóricas impartidas por docentes especializados y video conferencias de resolución de casos para analizar cada ejercicio práctico.



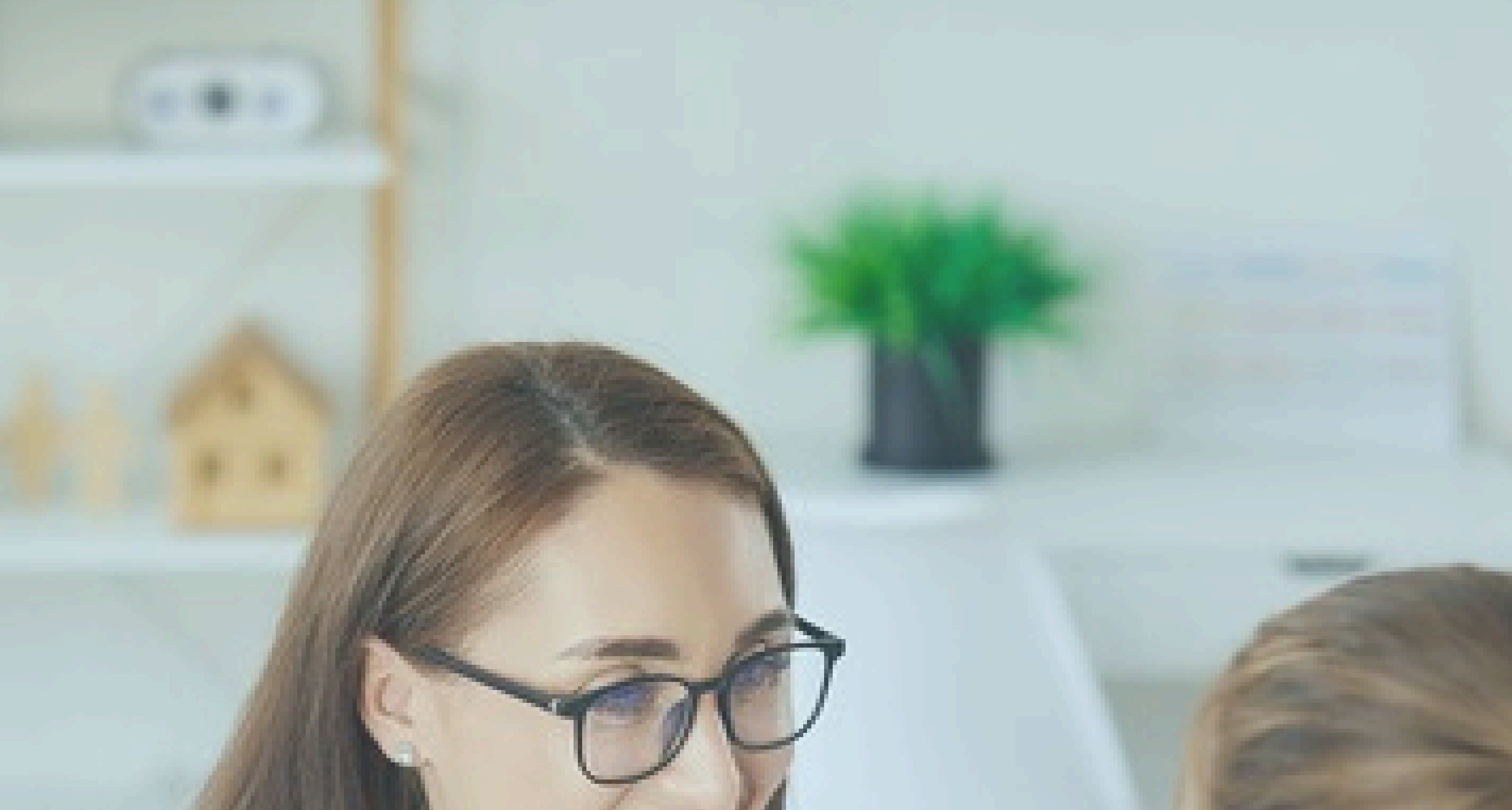
Webinars en vivo organizados en el marco del curso, con modalidad interactiva en intercambio con Docentes del curso, incluye la entrega de certificado de participación.



Para obtener el diploma deberá completar 5 módulos, dentro del período de ejecución del curso. De completar al menos 1 módulo obtendrá una Constancia de Participación.



El certificado de aprobación acredita 30 horas de estudio y es avalado por las instituciones y autoridades académicas convocantes.



Inscripciones por la web

redemc.net/infectopediatria2026



soporte@redemc.net



+598 92 487 812



@redemcpediatria



redEMCpediatria

