



# CONGRESO REGIONAL DE INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA DEL SUR DEL PAÍS

ENFERMEDADES TROPICALES, UN RETO EN LA  
ACTUALIDAD

22 Y 23 DE MAYO DEL 2026

SEDE: TEATRO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD  
JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Avales:

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco  
Comité Normativo Nacional de Medicina General (4 Puntos)  
Consejo Mexicano de Certificación en Infectología (8 Puntos)

Con Reconocimiento:

Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría (6 Puntos)

**VILLAHERMOSA, TABASCO.**



## Mensaje de Bienvenida

Estimados todos:

La Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica, con enorme entusiasmo les da la más cordial bienvenida al **Primer Congreso Regional de Infectología Pediátrica del Sur**, un encuentro histórico que reúne por primera vez 7 estados del sur: Campeche, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz, Chiapas y Yucatán.

El sur de México representa una región de enorme riqueza cultural, biológica y epidemiológica, las condiciones climáticas, sociales y geográficas hacen que enfrentemos retos particulares y complejos, muchos de ellos relacionados a enfermedades infecciosas emergentes o reemergentes, que requieren una actualización continua, trabajo colaborativo y una visión regional compartida.

Este congreso nace precisamente de esa necesidad, generar un espacio académico de alto nivel que permita intercambiar experiencias, discutir nuestra realidad epidemiológica y construir estrategias conjuntas para mejorar la atención de nuestros niños y adolescentes.

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento al entusiasmo, compromiso y liderazgo de todos los delegados de la Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica de los estados del sur del país, quienes hicieron posible este proyecto académico. Su participación demuestra que cuando trabajamos unidos, logramos construir espacios de gran impacto para la infectología pediátrica de nuestro país.

En nombre de la Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica, agradezco la presencia de todos los asistentes, gracias por ser parte de este momento histórico.

Deseo que este congreso sea una experiencia académica enriquecedora, inspiradora y el inicio de una colaboración regional cada vez más sólida.

Disfrutemos de la calidez de Villahermosa, Tabasco, a las autoridades del Estado y miembros del Comité Organizador Local, nuestro más sincero agradecimiento por el apoyo recibido.

**Dra. Mónica Lucía Reyes Berlanga**  
**Presidenta**  
**Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica, A.C.**  
**2025-2027**



# Con la colaboración



# Comité Organizador



**Dra. Mónica Lucía Reyes Berlanga**

Presidenta Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica

**Dr. Gonzálo Antonio Neme Díaz**

Presidente Comité Organizador Local

**Dr. José de Jesús Ramírez de los Santos**

**Dr. Carlos Humberto Aguilar Arguello**

Comité Organizador Local

## **Delegados A.M.I.P.**

Dr. Yolotl Hilario Sánchez Carrillo

Dra. Concepción Rocío Arias Cruz

Dr. Carlos Uriel Mercado Díaz

Dr. Gonzalo Antonio Neme Díaz

Dr. Manuel Eduardo Ybarra Muñiz

Dr. Franklin Ulin Onorio

Campeche

Oaxaca

Quintana Roo

Tabasco

Veracruz

Yucatán

## Profesores

Aguilar Arguello Carlos Humberto

Arias Cruz Concepción Rocío

Mercado Díaz Carlos Uriel

Nava Ruíz Alejandra

Neme Díaz Gonzálo Antonio

Palacios Reyes Deborah

Ramírez de los Santos José de Jesús

Reyes Berlanga Mónica Lucía

Sánchez Carrillo Yolotl Hilario

Ulin Onorio Franklin

Ybarra Muñiz Manuel Eduardo

Invitado Especial

González Saldaña Napoleón



# Programa

Viernes 22 de mayo de 2026



Horario	Módulo: Enfermedades Transmitidas por Vector y Zoonosis
07:00	Registro e Inscripciones
08:00 a 08:25	<b>Virus Mayaro Desafío Diagnóstico</b> Dr. José de Jesús Ramírez de los Santos
08:30 a 08:55	<b>Diagnóstico y Tratamiento de Zyka . Desafíos y Oportunidades</b> Dr. Carlos Humberto Aguilar Arguello
09:00 a 09:25	<b>Actualidades y Estado Actual del Dengue en México</b> Dr. Manuel Eduardo Ybarra Muñiz
09:30 a 09:55	<b>La Micosis de los Cenotes: Histoplasmosis</b> Dr. Franklin Ulin Onorio
10:00 a 10:25	<b>Leishmaniasis: Actualidades en Diagnóstico y Tratamiento</b> Dr. Carlos Uriel Mercado Díaz
10:30 a 10:55	<b>Inauguración</b>
11:00 a 11:25	<b>Receso</b>
11:30 a 11:55	<b>Leptospirosis: Enfermedad olvidada</b> Dr. Manuel Eduardo Ybarra Muñiz
12:00 a 12:25	<b>Chagas: Una Enfermedad Mortal Silenciosa</b> Dr. Gonzalo Antonio Neme Díaz
12:30 a 12:55	<b>Chikungunya: Estatus en México</b> Dra. Mónica L. Reyes Berlanga
13:00 a 13:25	<b>Rickettsiosis de la Península: Rickettsia typhi</b> Dr. Franklin Ulin Onorio
13:30 a 13:55	<b>Picaduras de Animales Marinos: Manejo y Tratamiento Actual</b> Dr. Carlos Uriel Mercado Díaz

# Programa

Sábado 23 de mayo de 2026



Horario	Módulo: Enfermedades Infecciosas de Impacto Epidemiológico en nuestra región
08:00 a 08:25	<b>Rabia: Prevención y Manejo</b> Dra. Concepción Rocío Arias Cruz
08:30 a 08:55	<b>Fiebre Tifoidea: Actualización</b> Dra. Alejandra Nava Ruíz
09:00 a 09:25	<b>Lo que No pensamos, No diagnosticamos, Coccidiodomicosis Pediátrica fuera de áreas endémicas.</b> Dra. Deborah Palacios Reyes
09:30 a 09:55	<b>Amebiasis Intestinal: Diagnóstico certero y Tratamiento con sentido común</b> Dr. Yolotl Hilario Sánchez Carrillo
10:00 a 10:25	<b>Desafíos y Oportunidades en la Atención de Enfermedades Infecciosas en Niños Migrantes: Una Perspectiva Integral</b> Dr. Carlos Humberto Aguilar Arguello
10:30 a 10:55	<b>Receso</b>
11:00 a 11:25	<b>Paludismo: Panorama Actual en México</b> Dr. Gonzalo Antonio Neme Díaz
11:30 a 11:55	<b>Filariasis: Diagnóstico y Tratamiento Actual</b> Dr. José de Jesús Ramírez de los Santos
12:00 a 12:25	<b>Geohelmintiasis: Impacto en la Infancia, Diagnóstico y Tratamiento basados en la evidencia.</b> Dr. Yolotl Hilario Sánchez Carrillo
12:30-12:55	<b>Sarampión: Complicaciones y Criterios de Hospitalización</b> Dra. Concepción Rocío Arias Cruz
13:00 a 13:25	<b>Tuberculosis: Pasado, Presente y el Futuro hacia 2035</b> Dra. Alejandra Nava Ruíz
13:30 a 14:00	Clausura

# Agradecimientos especiales



Envío de Constancia de asistencia a partir del 25 de mayo  
al correo proporcionado en el registro.

