

COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

Seminario Web:

Enfermedad de Chagas: una enfermedad severamente subdiagnosticada

Claudia Herrera, MSc, PhD

Profesor Asistente, Escuela de Salud Pública y Medicina Tropical, Universidad de Tulane,
Nueva Orleans, Estados Unidos

Fecha: miércoles 18 de septiembre de 2024, 7:00 pm

Unirse al salón Zoom a las 6:40 pm (inicio de seminario web 7:00 pm)

Enlace Zoom para Inscripción

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_I1il9GyPRkKavM5KxLOcWQ

Enlace para la transmisión en YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UCViaj2IS2lxO6eQ6mboKSQQ>

Enlace Zoom para Encuesta

<https://s.zoom.us/j/9123456789>

INFORME

DESARROLLO DEL EVENTO

Hora de apertura de salón: 6:40 pm

Hora inicio del evento: 7:00 pm

Hora de fin del evento: 8:30 pm

PARTICIPANTES

Total: 388

368 participantes plataforma Zoom

20 participantes en transmisión en canal YouTube del Colegio Médico de Honduras

CONFERENCIA DISPONIBLE EN

Canal de YouTube del Colegio Médico de Honduras

<https://www.youtube.com/watch?v=DsfmJbOeeHM>

MODERADORES

Moderación General: Jackeline Alger

Preguntas Zoom: Jorge García

Transmisión YouTube: Elsy Cárcamo

PROXIMO EVENTO

Conferencia: Principios y lecciones de la descolonización de la salud global

Responsable: Allysha C. Maragh-Bass, MPH, PhD. FHI 360; Instituto de Salud Global, Universidad de Duke; Instituto Milken de Salud Pública, Universidad George Washington; Estados Unidos

Fecha: 16 de octubre 2024

COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

ENCUESTA DEMOGRAFICA PARA LOS ASISTENTES

Se compartió un enlace zoom con una encuesta para recolectar datos demográficos de los asistentes de la plataforma zoom y en YouTube, se obtuvo respuesta del 52.8% (205/388). El informe de la encuesta se adjunta en este informe.

GALERIA DE IMÁGENES



Colegio Médico de Honduras, Centro Nacional de Educación Médica Continua CENEMEC, Instituto Antonio Vidal, Asociación Hondureña de Parasitología, Hospital Escuela, Proyecto TGHN LAC, invitan al webinar:

Enfermedad de Chagas: una enfermedad severamente subdiagnosticada

Claudia Herrera, MSc, PhD
Escuela de Salud Pública y Medicina Tropical
Universidad de Tulane
Nueva Orleans, Estados Unidos

 18 de Septiembre de 2024
 7:00 pm
 Plataforma Zoom, Canal YouTube
Colegio Médico de Honduras

COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

TRANSMISIÓN EN PLATAFORMA ZOOM

The screenshot shows a Zoom webinar interface. The main content is a slide from Tulane University School of Public Health and Tropical Medicine. The slide title is "Enfermedad de Chagas: una enfermedad severamente subdiagnosticada". The presenter is Claudia Herrera PhD, MSc, from the Department of Tropical and Infectious Medicine. The slide also mentions the Asociación Hondureña de Parasitología (AHPA), Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal (IAV), and the Programa de Educación Continua 2024, dated 18 de September - 2024. The Zoom interface shows a top bar with "Webinar" and "Dra. Claudia Herrera's screen". The participant list on the right shows 266 attendees, including panelists and attendees. The bottom bar shows the Zoom control panel with options for audio, video, chat, and more.

The screenshot shows a Zoom webinar interface. The main content is a slide titled "REFLEXION FINAL" from Tulane University School of Public Health and Tropical Medicine. The slide contains a list of bullet points and a quote. The bullet points are: "Sub-diagnóstico: ¿tratamiento precoz o progresión de la enfermedad?", "Simplificar el tamizaje. La RDT o prueba rápida podría ser buena opción en regiones con alta prevalencia de la enfermedad y en embarazo", "Tasas mínimas de acceso al tratamiento", "Datos epidemiológicos desactualizados", "Sensibilización de autoridades (economía de la salud), profesionales (formación), población (ciencia participativa).", "Incrementar la implementación de herramientas existentes.", "Mejorar las herramientas existentes", and "Inversión en respuestas tecnológicas de Innovación + Desarrollo.". The quote is: "Un adulto con enfermedad de Chagas puede ser un niño o una madre que no fue diagnosticada y/o tratada" (Jaime Altcheh). The Zoom interface shows a top bar with "Webinar" and "Dra. Claudia Herrera's screen". The participant list on the right shows 368 attendees, including panelists and attendees. The bottom bar shows the Zoom control panel with options for audio, video, chat, and more.

COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

TRANSMISION EN VIVO POR YOUTUBE

Tulane University
School of Public Health and Tropical Medicine

CENTRO Y NORTE AMERICA-DTUs

Congenital Transmission of Toxoplasma gondii in Argentina, Honduras, and Mexico:
An Observational Prospective Study

Genotyping (maternal blood)	Argentina (n = 6,282)		Honduras (n = 6,282)		Mexico (n = 12,162)	
	n/N	%	n/N	%	n/N	%
Only non-TcI	23/105	21.8	34/132	40.9	6/17	25.0
Only TcI	6/105	5.7	19/132	15.9	1/17	5.9
Both TcI and non-TcI	6/105	5.7	10/132	7.6	0/17	0.0
Undetermined	70/105	66.7	67/132	50.9	10/17	58.8

T. cruzi-non-TcI predominated, and the risk of congenital transmission was similar in Argentina and Mexico.

Buehler et al., 2016

Chat en vivo

Mensajes principales 20



Elsy Carcamo Estomados, en nombre del Instituto Antonio Vidal, la Asociación Hondureña de Parasitología y CENEMEC, les damos la cordial bienvenida a este nuevo encuentro de actualización



¡Te damos la bienvenida al chat en vivo! Recuerda proteger tu privacidad y satisfacer nuestros Lineamientos de la Comunidad.

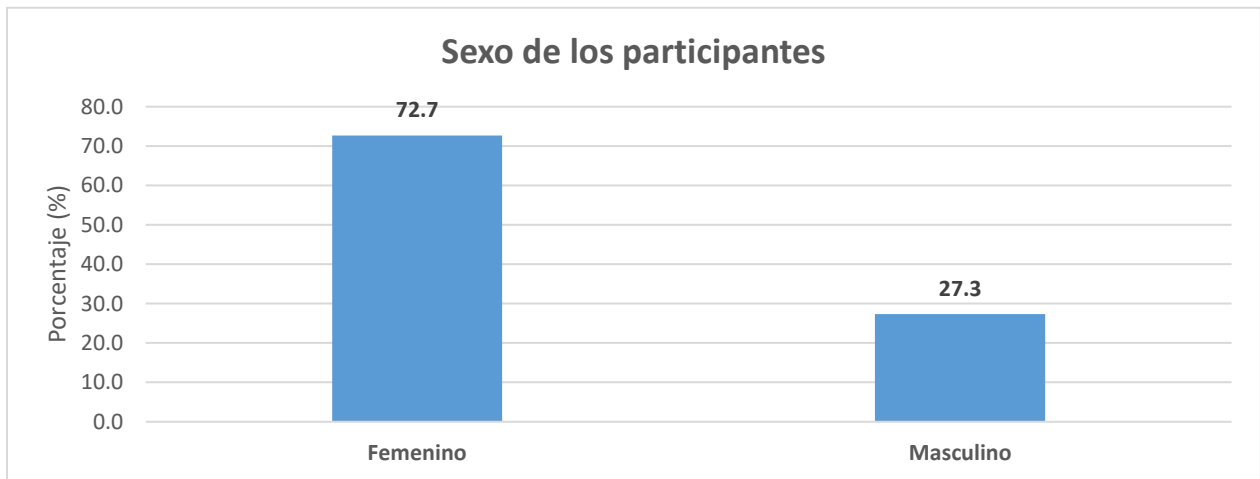
[Más información](#)

COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

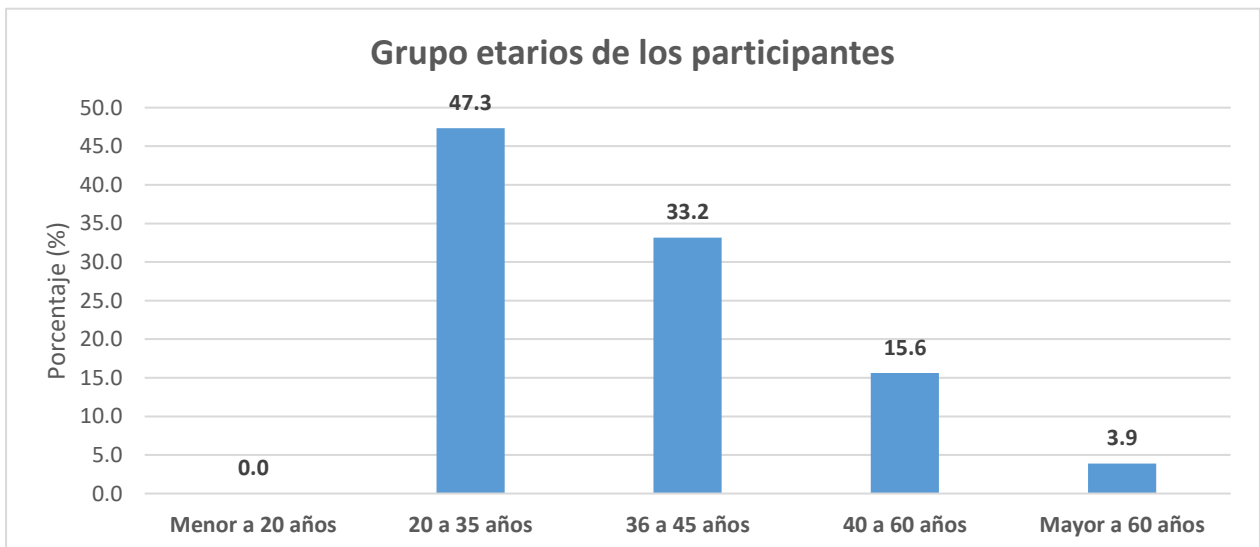
Respuestas a encuesta demográfica para los asistentes al Seminario

Total de asistentes: **388**
Total de respuestas a la encuesta: **205 (52.8%)**

1. Sexo de los Participantes

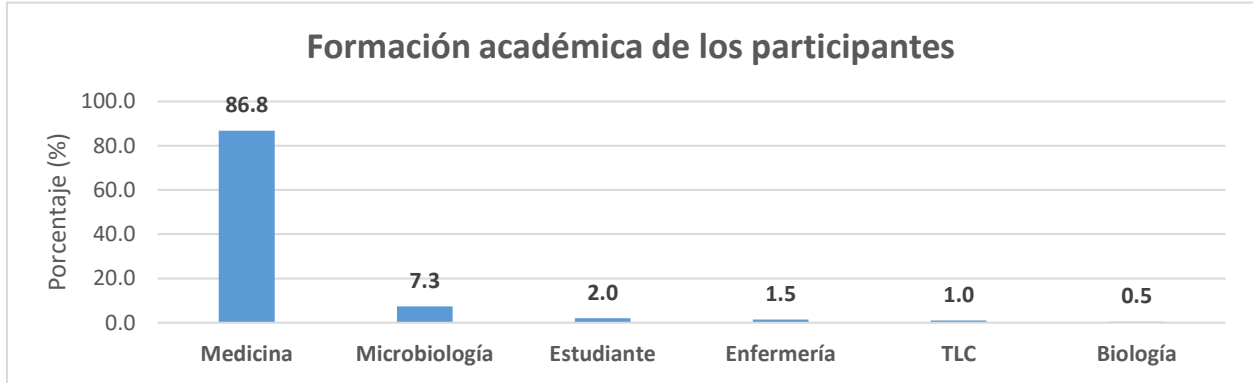


2. Edad de los Participantes

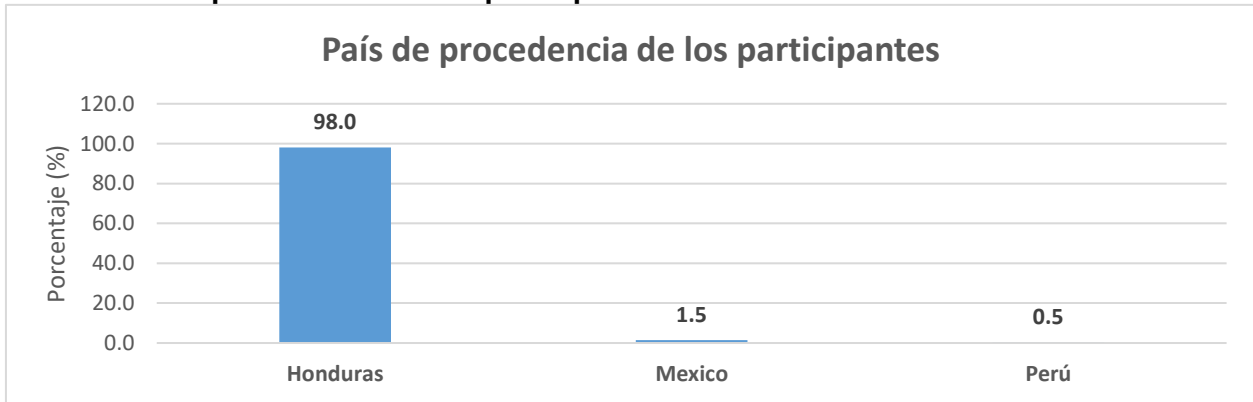


COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

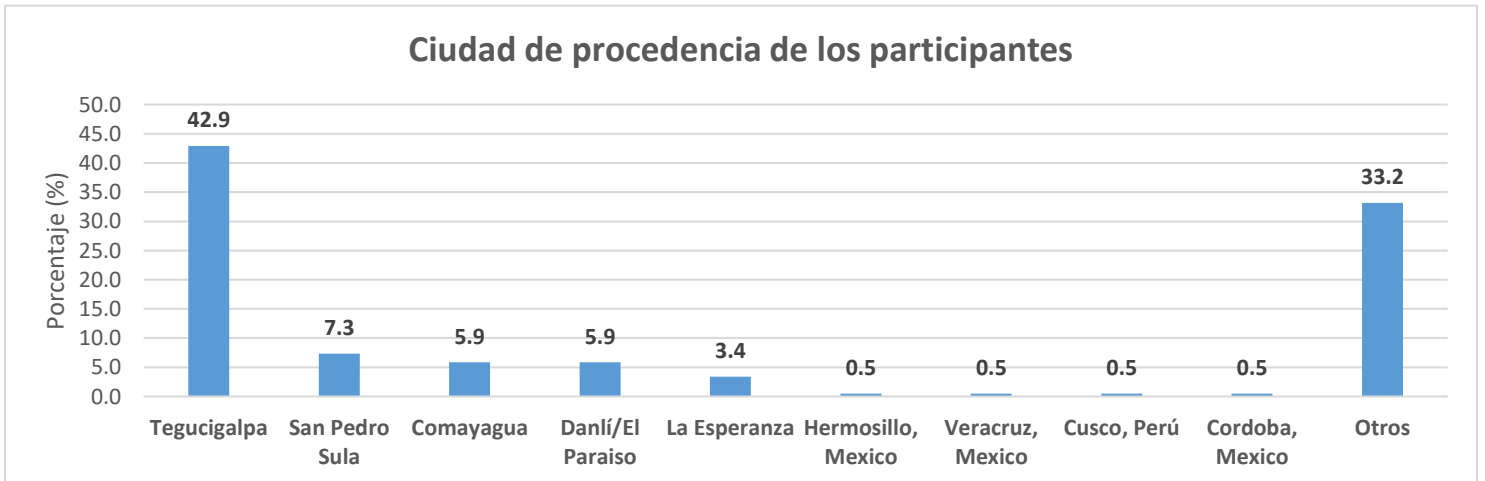
3. Formación académica de los participantes



4. País de procedencia de los participantes



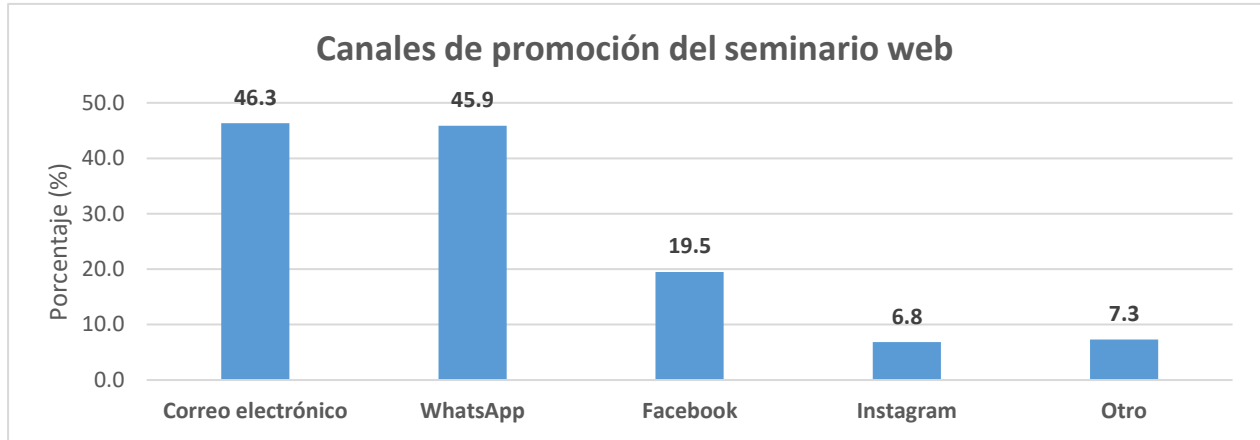
5. Ciudad de procedencia de los participantes



COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

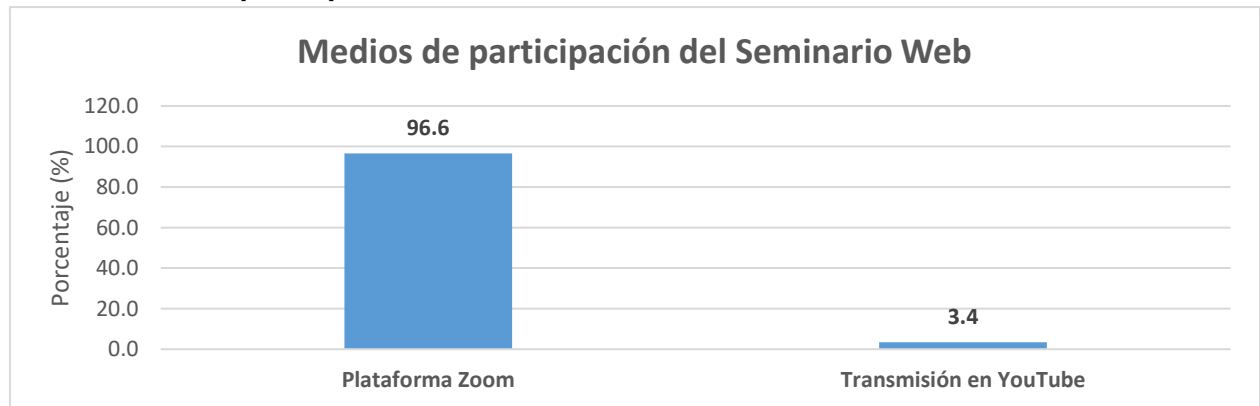
Otros=Ciudades de los departamentos de Cortes, Olancho, Choluteca, Comayagua, Lempira, Yoro, Atlántida, Francisco Morazán, Colón, La Paz, Valle y Santa Bárbara

6. Canales de promoción del Seminario Web



Las categorías no suman, los participantes pudieron seleccionar más de una opción

7. Medio de participación en el Seminario Web



COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA
INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL
PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024

8. Percepción de utilidad del tema presentado en el trabajo diario

