

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

**Seminario Web:**  
**Proyecto Cero Bacteriemias**

**Dra. Marcela Orellana, Dra. Sairy Pérez; Hospital María de Especialidades Pediátricas**  
**Dra. Priscilla Cruz, Universidad de Washington, St. Louis, Missouri, USA**

**Fecha: miércoles 22 de abril de 2026, 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\\_VQSpz6CFQFKPBXctnad\\_CQ#/registration](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_VQSpz6CFQFKPBXctnad_CQ#/registration)

**Enlace para la transmisión en YouTube**  
<https://www.youtube.com/@colegiomedicodehonduras6426>

**Enlace Zoom para Encuesta**  
<https://s.zoom.us/j/91234567890>

**INFORME**

**DESARROLLO DEL EVENTO**

Hora de apertura de salón: 7:00 pm  
Hora inicio del evento: 7:15 pm  
Hora de fin del evento: 8:30 pm

**PARTICIPANTES**

Total: 150  
134 participantes plataforma Zoom  
16 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/live/s-NMOOctZtw?si=B1GRnq62AUDXXhjq>

**MODERADORES**

Moderación General: Jackeline Alger  
Moderación Zoom: José Roberto Andino  
Transmisión YouTube/Logística  
Plataforma Zoom: Jorge A. García, Elsy Cárcamo, Nancy Rodríguez

**PRÓXIMO SEMINARIO WEB: 22 DE ABRIL 2026**

Angiostrongiliasis abdominal en cirugía pediátricas: diagnóstico diferencial de abdomen agudo.  
Responsable: Dr. Luis Sánchez Sierra, Hospital Escuela

**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 35.3% (53/150). El informe de la encuesta se adjunta en este informe.

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

GALERIA DE IMÁGENES

COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS  
CENTRO NACIONAL DE EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA CENEMEC  
ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA  
INSTITUTO ANTONIO VIDAL  
HOSPITAL ESCUELA  
PROYECTO TGHN LAC  
TE INVITAN AL:

SEMINARIO WEB


**Proyecto Cero Bacteriemia**

Presentado Por:

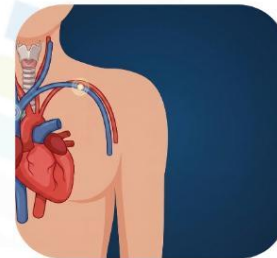
- Dra. Marcela Orellana – Médico epidemióloga, Jefa de Epidemiología. Hospital María, Especialidades Pediátricas (HMEP), Honduras.
- Dra. Sairy Natalia Pérez Murillo – Coordinadora del Equipo de Control de Infecciones / Infectología Pediátrica Hospital María, Especialidades Pediátricas (HMEP), Honduras.
- Dra. Priscilla Cruz – Escuela de Medicina, Universidad de Washington. St. Louis, USA.

*“Contribuyendo a fortalecer la capacidad de investigación en y con el Hospital Escuela”*




 **Miércoles 22 de abril del 2026**

 **7:00 pm a 8:30 pm**

Plataforma ZOOM  
Canal de Youtube  
Colegio Médico de Honduras



Para más información:  
**Unidad de Investigación y Gestión Académica**

 @Hospitalescuela  
 [www.hospitalescuela.com](http://www.hospitalescuela.com)  
 <https://lac.tghn.org>



**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. At the top, there are several participant thumbnails: Dr. Jorge García, Dra. Sairy Pérez, Dra. Jacqueline Alger, Dra. Marcela Orellana, and Dra. María Luisa Matute. The main content area displays a slide with the following text:

Proyecto

# Cero Bacteriemias

Reducción de infecciones del torrente sanguíneo del torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central (CLABSI) en un hospital pediátrico público – Honduras

**Hospital María, Especialidades Pediátricas (HMEP)**  
Infectología Pediátrica · Epidemiología · Washington University in St. Louis

2018 → 2023  
por 1,000 días-catéter  
~50% reducción

Zoom Workplace interface includes a bottom toolbar with icons for Audio, Video, Participants (122), Chat, Raise hand, Share, Host tools, More, and Leave. The system tray at the bottom shows the date 22/4/2026 and time 19:12.

The screenshot shows a Zoom webinar interface. At the top, there are several participant thumbnails: Dr. Jorge García, Dra. Sairy Pérez, Dra. Jacqueline Alger, and Dra. María Luisa Matute. The main content area displays a slide with the following text:

# 04

## Resultados

¿Qué logramos? Los datos del proyecto

Zoom Workplace interface includes a bottom toolbar with icons for Audio, Video, Participants (134), Chat, Raise hand, Share, Host tools, More, and Leave. On the right side, there is a 'Webinar chat' window with the following messages:

Relacionado con lo que nos comparten los ponentes, el Hub AMR de TGHN tiene recursos sobre Programas de Optimización del Uso de Antimicrobianos (PROA):  
Recursos sobre PROA y Uso Racional de Antimicrobianos <https://amr.tghn.org/resources/stewardship/>  
Guías y publicaciones sobre uso racional de antibióticos en entornos hospitalarios.

Dr. José Roberto Andino to Everyone  
Mientras continuamos con la presentación, si ya tienen alguna pregunta para las ponentes, pueden ir la anotando en la sección Q&A que encuentran en la barra inferior de Zoom

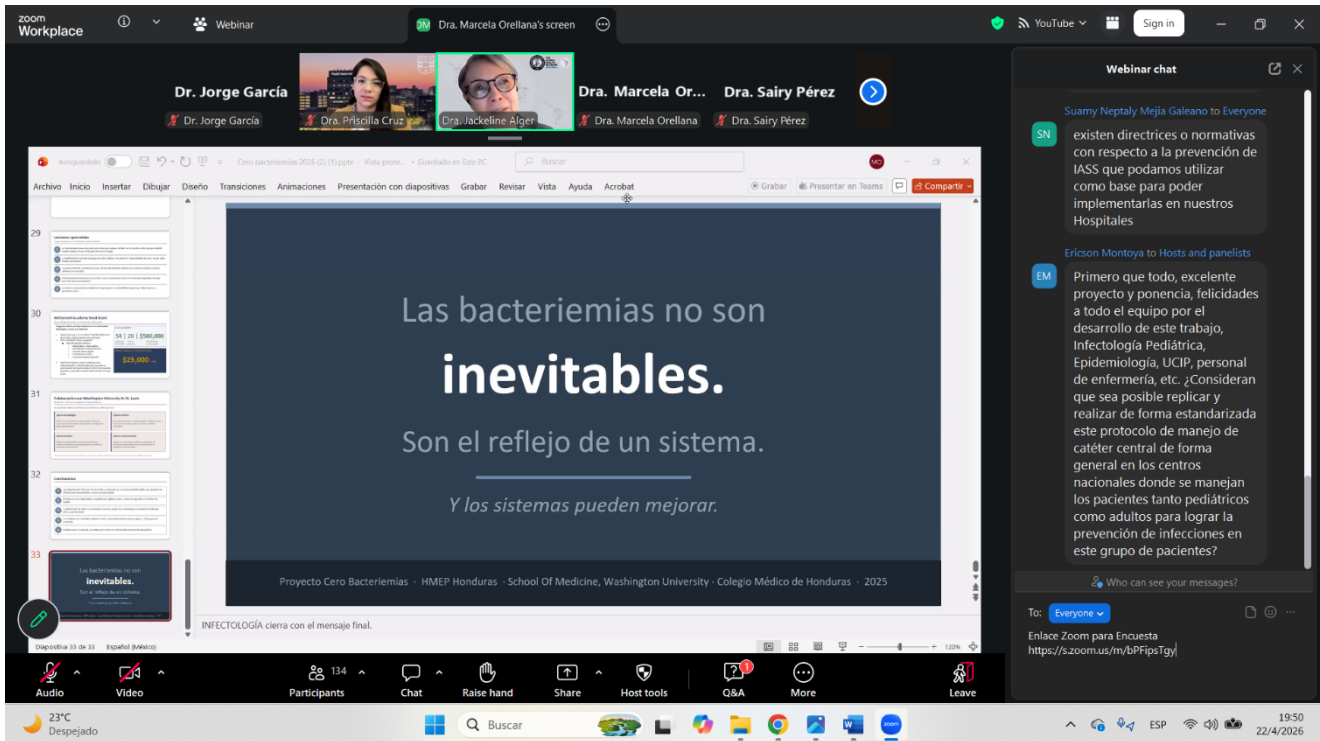
Me to Everyone  
¿Que barreras podrían existir que impidan la implementación de una vigilancia?

Who can see your messages?  
To: Everyone

Type message here...

Zoom Workplace interface includes a bottom toolbar with icons for Audio, Video, Participants (134), Chat, Raise hand, Share, Host tools, More, and Leave. The system tray at the bottom shows the date 22/4/2026 and time 19:30.

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



**TRANSMISION EN YOUTUBE**



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

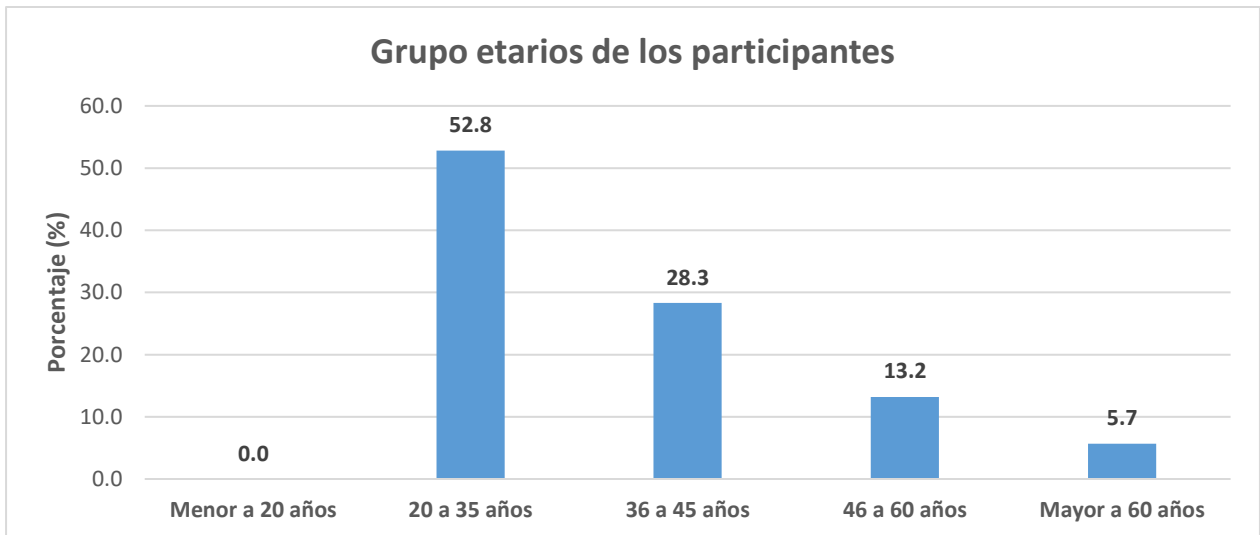
**Respuestas a encuesta demográfica para los asistentes al Seminario**

Total de asistentes: **150**  
Total de respuestas a la encuesta: **53 (35.3%)**

**1. Sexo de los Participantes**

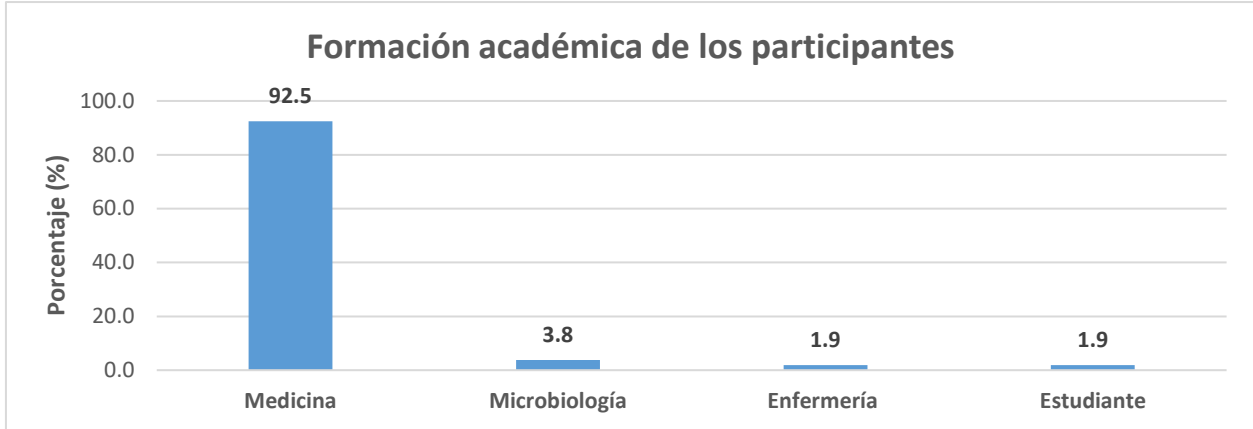


**2. Edad de los Participantes**

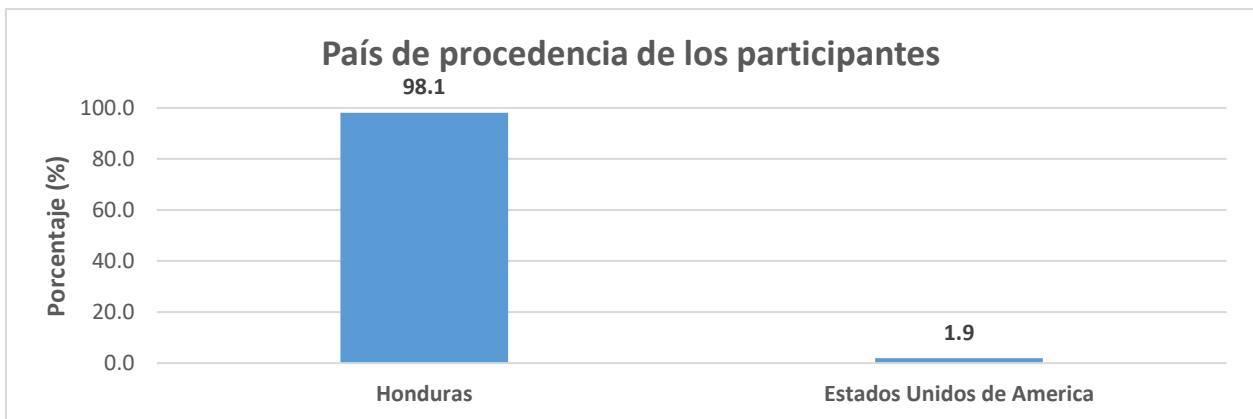


**COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS**  
**ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA**  
**INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL**  
**PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024**

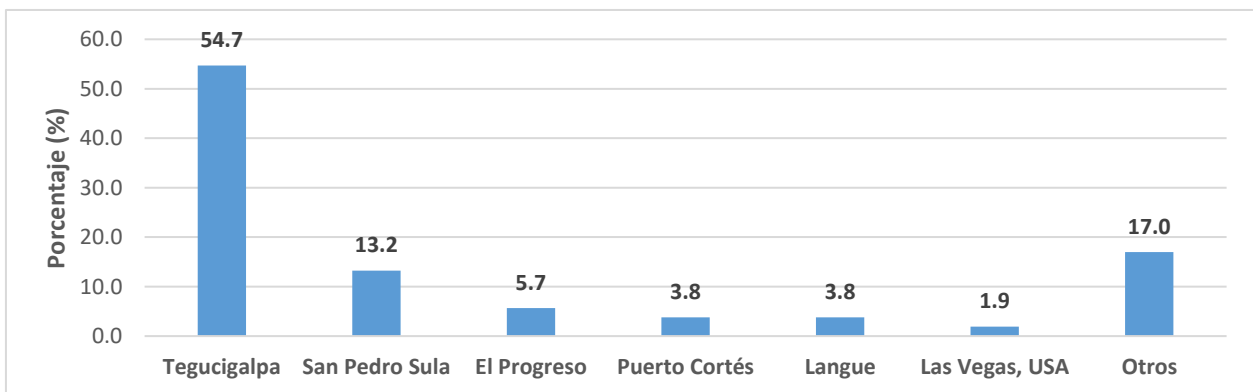
**3. Formación académica de los participantes**



**4. País de procedencia de los participantes**



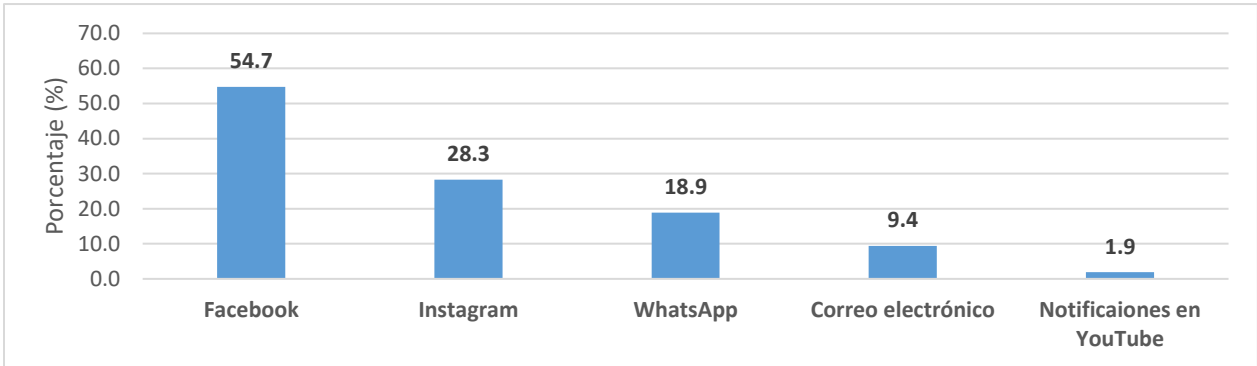
**5. Ciudad de procedencia de los participantes**



Otros=ciudades de los departamentos de Comayagua, El Paraíso, Atlántida, Lempira, La Paz, Yoro y Santa Bárbara.

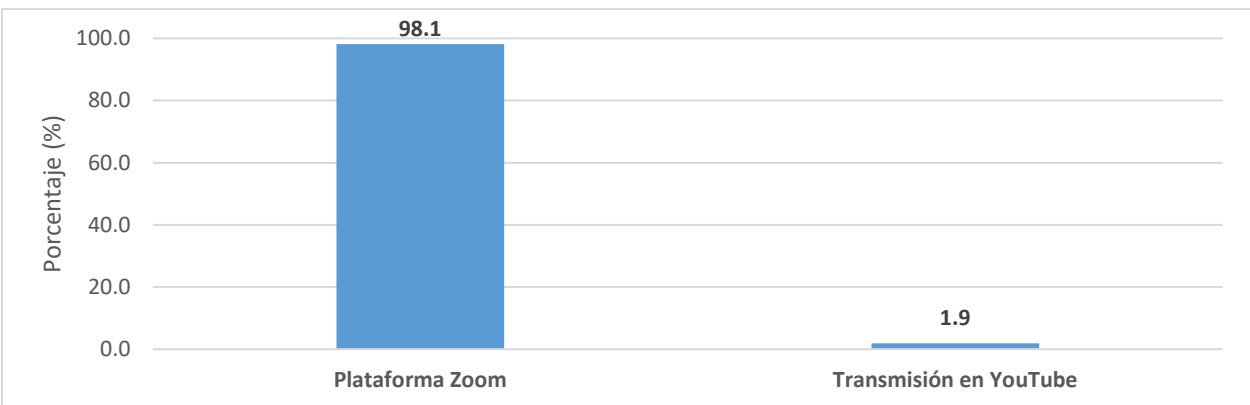
**COLEGIO MÉDICO DE HONDURAS**  
**ASOCIACIÓN HONDUREÑA DE PARASITOLOGÍA AHPA**  
**INSTITUTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITOLOGÍA ANTONIO VIDAL**  
**PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA 2024**

**6. Canales de promoción del Seminario Web**

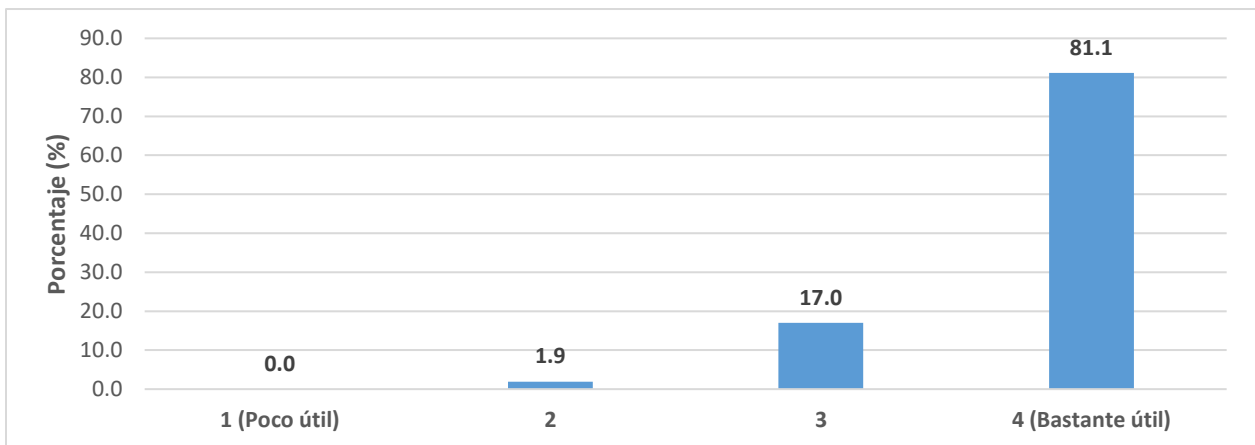


Las categorías no suman, los participantes pudieron seleccionar más de una opción

**7. Medio de participación en el Seminario Web**



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



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

**9. Temas para desarrollar en futuros seminarios**

- Leishmaniasis y otras lesiones dermatológicas
- Enfermedades Infectocontagiosas de la Infancia
- Lactancia Materna
- Enfermedades Coronarias
- Prevención de IAAS
- Vacunas
- Nefrología
- Cobertura con antibióticos
- Infecciones respiratorias
- Innovación en salud
- Simulación Clínica: Uso de talleres de simulación para mejorar las competencias técnicas en la manipulación de vías centrales y periféricas