

## Webinario de lanzamiento y divulgación del curso en línea *Vigilancia y Control de Vectores de Importancia en Salud Pública*

Fecha: martes, 24 de mayo 2022

Hora: 2:00 PM Hora Estándar del Este (US y Canadá)

Haga clic [aquí](#) para registrarse en el evento.

Transmisión simultánea en [www.youtube.com/PAHOTV](http://www.youtube.com/PAHOTV)

**CURSO:**  
**Vigilancia y control de vectores de importancia en salud pública**



      |  

## Curso en línea Vigilancia y Control de Vectores de Importancia en Salud Pública

Las enfermedades transmitidas por vectores como el dengue, chikungunya, zika, fiebre amarilla, malaria, leishmaniasis y la enfermedad de Chagas representan el 17% de todas las enfermedades infecciosas en el mundo, y provocan más de 700.000 muertes anuales, afectando de manera desigual a las poblaciones más pobres.

Este grupo de enfermedades tiene a los insectos vectores como principal eslabón vulnerable en la cadena de transmisión y, dada la oferta limitada de vacunas y medicamentos efectivos, la necesaria reducción del contacto humano-vector se lleva a cabo, principalmente, por medio de mecanismos de vigilancia entomológica y control vectorial.

En este marco, la formación de profesionales involucrados en programas de control de vectores es estratégica para los países, como una forma de mejorar la capacidad técnica de los programas de control, tanto en la ejecución rutinaria como en la respuesta a brotes y epidemias.

Con este antecedente, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), con el apoyo del Ministerio de Salud (MS) de Brasil, la Universidad de Brasilia (UnB), y la Universidad Abierta del SUS (UNA-SUS), presenta el curso de calificación profesional Vigilancia y Control de Vectores de Importancia en Salud Pública, con acceso facilitado por la modalidad a distancia (EAD), certificado y gratuito, y en versión en español. El curso, alineado con el Plan de Acción en Entomología y Control de Vectores 2018-2023, aborda aspectos de biología de insectos vectores, vigilancia entomológica, métodos de control de vectores y uso racional de insecticidas.

Se espera que la realización de este Curso se refleje directamente en la mejora de los programas de control de vectores, en la reducción de la carga de enfermedad y, en consecuencia, en la mejora de la salud de la población de la Región de las Américas afectada por enfermedades transmitidas por vectores.

Esperamos que puedan acompañarnos en este webinar de lanzamiento del curso y el programa se presenta a continuación.

## Agenda

Hora	Actividad
2:00 – 2:05	<b>Inicio de la actividad</b> Dr. Haroldo Bezerra - OPS/OMS
2:05 – 2:15	<b>Palabras de apertura</b> Dr. Luis Gerardo Castellanos - OPS/OMS
2:15 – 2:20	<b>Presentación de vídeo sobre el curso</b> <i>Vigilancia y Control de Vectores de Importancia en Salud Pública</i>
2:20 - 2:55	<b>Perspectivas de las instituciones involucradas en la elaboración del curso</b> Drs. Haroldo Bezerra - OPS/OMS y Alysson Lemos – UNA-SUS (Moderadores) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dra. Luciana Sepúlveda – Universidad Abierta del SUS</li> <li>• Dra. Gilvania Feijó – Universidad de Brasilia</li> <li>• Dr. Cássio Peterka – Ministerio de Salud de Brasil</li> </ul>
2:55 - 3:00	<b>Comentarios finales y cierre de la actividad</b> Drs. Haroldo Bezerra - OPS/OMS y Alysson Lemos – UNA-SUS