



Estrategias de trabajo One Health y Participación ciudadana para el abordaje de las arbovirosis como el Dengue

**Red Una Salud: Dengue y Arbovirus Emergentes de Importancia Médica
DEMIV- One Health (ATE 220020)**

El curso a impartir tendrá una duración de 20 horas cronológicas y adoptará una modalidad asincrónica, incorporando material bibliográfico complementario.

Este programa de capacitación está diseñado para profesionales de la salud y profesiones afines, involucrados en la promoción, prevención y control del dengue. La formación se enfocará en aspectos avanzados de la perspectiva One Health (OH), la participación ciudadana y la estrategia COMBI (Communication for Behavioural Impact), recomendada por la OPS/OMS para la elaboración de campañas contra el dengue.

Se resaltarán la importancia de la colaboración intersectorial para el control efectivo de la enfermedad y se proporcionarán habilidades prácticas en la aplicación de la estrategia COMBI para la planificación basada en cambios conductuales.

Al final de la capacitación sólo se certificará la participación del curso a aquellos que hayan cumplido satisfactoriamente las evaluaciones (quiz) de cada unidad temática

Para iniciar el curso primeramente puedes ver el programa completo y luego de registrarte creando una cuenta en “Acceder” podrás comenzar el curso.

Índice

- 1.- Introducción
- 2.- Contenidos y Unidades temáticas de la Capacitación
- 3.- Resultados de Aprendizajes
- 4.- Expertos/as invitados del Curso
- 5.- Evaluación del Curso
- 6.- Cronograma de las actividades

1.- Introducción

El curso a impartir tendrá una duración de 20 horas cronológicas y adoptará una modalidad asincrónica, incorporando material bibliográfico complementario.

Este programa de capacitación está diseñado para profesionales de la salud y profesiones afines, involucrados en la promoción, prevención y control del dengue. La formación se enfocará en aspectos avanzados de la perspectiva One Health (OH), la participación ciudadana y la estrategia COMBI (Communication for Behavioural Impact), recomendada por la OPS/OMS para la elaboración de campañas contra el dengue.

Se resaltarán la importancia de la colaboración intersectorial para el control efectivo de la enfermedad y se proporcionarán habilidades prácticas en la aplicación de la estrategia COMBI para la planificación basada en cambios conductuales.

Al final de la capacitación sólo se certificará la participación del curso a aquellos que hayan cumplido satisfactoriamente las evaluaciones (quiz) de cada unidad temática.

2.- Contenidos y Unidades temáticas de la Capacitación

Las unidades temáticas de la capacitación del programa para una segunda capacitación asociada a Red Una Salud: Dengue y Arbovirus Emergentes de Importancia Médica DEMIV- One Health son las siguientes:

Unidad Temática	Nombre	Horas
1	Perspectiva One Health (OH) y participación ciudadana para la prevención de Arbovirus	5 horas
2	Vigilancia Integrativa contra vectores.	5 horas
3	Conexión entre la Diversidad Cultural y la Gestión de la Salud	5 horas
4	Estrategia COMBI, comunicación para impactar en conducta	5 horas
Total (Horas)		20

3.- Resultados de Aprendizajes

Una vez finalizada la capacitación se espera que el equipo de profesionales sea capaz de reconocer y aplicar estrategias de trabajo bajo enfoque One Health (humana, animal, plantas, medioambiente) y participación ciudadana para el abordaje de la infección causada por el mosquito *Aedes aegypti* (Dengue).



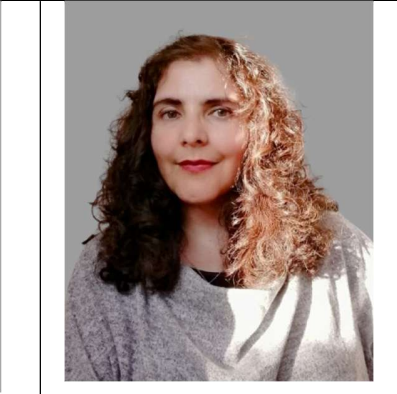
El equipo de participantes conocerá la estrategia COMBI que busca lograr cambios conductuales en educación y promoción de la salud para que puedan aplicarlos de acuerdo con las necesidades territoriales locales.

Los resultados de aprendizajes específicos contemplados en esta capacitación son los siguientes:

Unidad Temática	Resultados de aprendizajes específicos
1	Los alumnos desarrollarán una comprensión profunda e interdisciplinaria adquiriendo sensibilización y motivación para aplicar los principios de la perspectiva One Health (OH) y la Ciencia Ciudadana en la prevención y control del dengue a través de estrategias prácticas y reales experimentadas en otras partes del mundo.
2	Los alumnos adquirirán un conocimiento profundo sobre la vigilancia integrada bajo enfoque Una Salud (OH) para el abordaje y prevención de arbovirus como el dengue.
3	También reconocerán la importancia de integrar estrategias de control adaptadas a cada contexto sociocultural, garantizando el respeto por las prácticas locales y promoviendo la participación activa de las comunidades en la gestión de la salud.
4	Los alumnos Identificarán los componentes claves del método COMBI, adaptándose a contextos específicos relacionados con la enfermedad transmitida por el mosquito <i>Aedes aegypti</i> .

4.- Equipo Educación

<p>Daniela Figueroa</p>	<p>Katherine Cuevas Lang</p>	<p>María Pilar Sánchez Olavarría</p>
		
<p>Coordinadora</p> <p>Médica veterinaria. Magíster en Ciencias Biológicas c/m Ecología y Biología Evolutiva. Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias de la Universidad de Chile. Fundadora One Health Latinoamérica + Ibero y El Caribe. Presidenta Fundación Educación y Ciencia – Chile.</p>	<p>Trabajadora Social, Universidad de Valparaíso. Magíster en Salud Pública mención Gestión en Atención Primaria de Salud. Universidad de Valparaíso. Académica e investigadora de la Escuela de Medicina, Depto. de Salud Pública Universidad de Valparaíso.</p>	<p>Química Farmacéutica (Universidad de Chile) y Ph.D. Estadística, Análisis de datos y Bioestadística, Universitat de Barcelona. Integra la Red de One Health en Chile, Latinoamérica, Ibero y el Caribe en Crisis Climática y Pérdida de la Biodiversidad (lidera nodo Ecofarmacovigilancia y Resistencia antibiótica).</p>
<p>Sergio Scott</p>	<p>Francisca Andrea Marchant Maldonado</p>	<p>Christián González</p>
		
<p>Doctor en Ciencias, mención Ecología y Biología Evolutiva. Universidad de Chile.</p> <p>Postdoctorado UCH en análisis de rutas de invasión de especies exóticas de peces límnicos. Licenciado en Ciencias con mención en Biología. Universidad de</p>	<p>Biotechnóloga y Dra. (c) en Ciencias de la Ingeniería mención Ingeniería Química y Biotecnología, Universidad de Chile & Centro de Biotecnología y Bioingeniería, Chile. Colaboradora de la Red de One Health en Chile, Latinoamérica, Ibero y el Caribe. CEO FungusFree. CTO SIMBIONET.</p>	<p>Profesor de Biología, UMCE. Magister en Cs. Mención Entomología. UMCE. Actividades de Docencia: Taxonomía de Insectos. Coordinador. Sistemática</p>

Chile. Especialización en Limnología, Ecología Molecular y Evolución, en el Laboratorio de Limnología de la Universidad de Chile.		de Díptera. Coordinador Entomología Médica
Carmen Luz Barrios	Santiago Vega	Ximena Gutiérrez Duprat
		
Médica veterinaria de la U. Mayor. PhD Psiquiatría/Antrozología y Máster en Etología Clínica de la Universitat Autònoma de Barcelona Decana de la Facultad de Recursos Naturales y Medicina Veterinaria Universidad Santo Tomás. Presidenta, INMAB International Network for Management of Animal Bites. Presidenta Asociación de Etología Clínica Veterinaria de Chile (ASECVECH).	Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid y Diplomado en Sanidad por la Escuela Nacional de Sanidad Carlos III de Madrid. Máster Universitario en Dirección y Gestión de Centros y Proyectos Socio-sanitarios por la Universidad CEU-Cardenal Herrera de Valencia. Máster en Sanidad y Producción Porcina por la Universidad de Lleida. Catedrático en el área de Sanidad Animal CEU-Cardenal Herrera de Valencia.	Médico Veterinaria. Universidad de Chile Profesora de Educación Media en Biología. Universidad Andrés Bello. Magister (en curso) One Health. Universidad de las Américas. Coordinadora de Educación en One Health de la red One Health Latinoamérica-Ibero y El Caribe (www.ohlaic.org) Directora ejecutiva del Centro de investigación aplicada de Chile. www.ciachi.org .

Este es el Equipo de Educación del Proyecto que ha realizado clases y elaborado material para las diferentes instancias del Proyecto Anillo: Red Una Salud: Dengue y Arbovirus Emergentes de Importancia Médica DEMIV- One Health, (ATE 220020).

5.- Evaluación del Curso

La evaluación final del del curso estará compuesta por el promedio de los quiz de cada una de las clases

Nota: Aquellos/as participantes que no hayan cumplido con todas las evaluaciones de la capacitación no podrán ser certificados/as (Quiz)

6.- Cronograma de las Actividades

Unidad	Modalidad	Contenidos	Expositores
1	Asincrónico	<p>Perspectiva One Health (OH) y participación ciudadana para la prevención de Arbovirus</p> <p>Contenidos Profundización en conceptos de One Health y Participación ciudadana.</p> <p>Lecturas complementarias Marbán-Castro E, Mattar S, González TM. Las zoonosis reemergentes bajo el enfoque de “Una salud”. Rev MVZ Córdoba. 2019; 24(3):7280-7284. DOI: https://doi.org/10.21897/rmvz.1777 y José A. Oteo, Zoonoses, epidemics and the concept “one health”. (2017). Revista MVZ Córdoba, 22(supl), 5991-5993. https://doi.org/10.21897/rmvz.1068 TOLEDO-ROMANI, María Eugenia et al. Participación comunitaria en la prevención del dengue: un abordaje desde la perspectiva de los diferentes actores sociales. <i>Salud pública Méx.</i> 2006, vol.48, n.1 [citado 2024-01-18], pp.39-44. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342006000100007</p>	<p>Expositora: Dra. María Pilar Sánchez.</p>
2	Asincrónica	<p>Parte 1: Abordaje de Arbovirus con perspectiva en OH</p>	<p>Expositor: Dr. Cristián González</p>
3	Asincrónica	<p>Participación comunitaria y contexto socio cultural</p> <p>Lectura complementaria Roiz D, Wilson AL, Scott TW, Fonseca DM, Jourdain F, Müller P, et al. (2018) Manejo integrado de Aedes para el control de enfermedades transmitidas por Aedes . PLoS Negl Trop Dis 12(12): e0006845. https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006845 https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0010310</p> <p>a. Vigilancia integrada de vectores y enfermedades; b. Control de vectores; c. Movilización comunitaria; y d. Colaboración intra e intersectorial.</p>	<p>Expositora: Mag. Y MV. Ximena Gutiérrez D.</p>
4	Asincrónica	<p>Estrategia COMBI, comunicación para impactar en conducta</p> <p>Lectura complementaria Prevención, Control y Eliminación de Enfermedades Transmisibles Abordaje en América Latina, documento OPS. https://www.paho.org/es/prevencion-control-eliminacion-enfermedades-transmisibles#gsc.tab=0 b.- Rodríguez Reyes, Andrea Jineth; Roncancio Melgarejo, Claudia and Misnaza Castrillón, Sandra. Estrategias de comunicación para impactar conductas (COMBI) en enfermedades vectoriales en América Latina. Revista médica Risaralda [online]. 2020, vol.26, n.1, pp.78-91. https://revistamvz.unicordoba.edu.co/article/view/1068 c.- Artículo de Revisión: Revista médica Risaralda vol.26 no.1 Pereira Jan./June 2020 https://doi.org/10.22517/25395203.18721</p>	<p>Expositora: Ph.D (c) Francisca Marchant</p>

Información importante a considerar:

Todos/as los/as participantes del curso deben cumplir con todos los quiz aprobados para obtener la certificación y asistencia del curso. Habrá un espacio entre cada clase para que puedan revisar el material complementario.

7.- Información de contacto

Nombre	E-mail
Equipo de Educación One Health	educacion.demivoh@uv.cl
Ximena Collao Responsable Proyecto ArbOHvirus	ximena.collao@uv.cl
Daniela Figueroa Investigadora Principal	dfigueroa@ciachi.org
Katherine Cuevas Equipo Educación	katherine.cuevas@uv.cl
Ximena Gutiérrez Duprat Equipo Educación	xaduprat@gmail.com
Francisca Marchant Equipo Educación	famarchantm@gmail.com
Sergio Scott Equipo Educación	sergio.scott@gmail.com
Christián González Equipo Educación	christian.gonzalez@umce.cl
María Pilar Sánchez Olavarría Equipo Educación	mariapilar.sanchez@usach.cl

Link plataforma educativa: <https://sites.google.com/uv.cl/cursoarica/curso-2>

Link inscripción: <https://forms.gle/Bud3VR89sCtGivmPA>