

Curso virtual **Epidemiología de campo aplicada con enfoque Una sola salud**

Modalidad: **Curso virtual** | Desde el **1-10-2025** hasta el **18-11-2025**

Cronograma:

CONTENIDOS	TEMAS	DURACIÓN
Módulo 1. Territorio y Población en Salud Animal	Definición y caracterización del territorio de intervención Poblaciones animales y sistemas productivos animales Cadena de valor y entornos de riesgo Infección en poblaciones animales Sobrevivencia de agentes en animales y ambiente Mecanismos de transmisión de enfermedades Patrones de presentación de enfermedades	Una semana: del 01 al 7 de octubre de 2025.
Módulo 2. Medición y detección de Enfermedades	Tasa de prevalencia e incidencia Otras tasas (ej. mortalidad) Patrones temporales de presentación de una enfermedad Estatus de enfermedad Interpretación de resultados de laboratorio Sensibilidad y especificidad Revisión y calidad de la información epidemiológica	Una semana: del 08 al 14 de octubre de 2025.
Módulo 3. Sistemas de Vigilancia e Inteligencia Epidemiológica	Propósitos de la vigilancia epidemiológica Componentes de un sistema de vigilancia epidemiológica Formación y sistemas de información geográfica (SIG) Fundamentos y uso de inteligencia epidémica Sensibilidad de un sistema de vigilancia epidemiológica	Dos semana: del 15 al 28 de octubre de 2025.
Webinar 1	La gestión sanitaria en el marco del paradigma de Una Sola Salud desde el abordaje territorial.	Día 23 de octubre a las 11:00 Chile (90 minutos).

Módulo 4. Investigación de brotes	Investigación de brotes Rol del investigador(a) Preguntas claves ¿Por qué ocurren los brotes? Conceptos importantes Tres respuestas ante un brote (u objetivos) Objetivos de la investigación según la respuesta al brote Importancia de la investigación de brote 10 pasos de una investigación de brote	Una semana: del 29 de octubre al 04 de noviembre de 2025.
Webinar 2	Estudio de casos prácticos de epidemiología de campo.	Día 04 de noviembre a las 11:00 Chile (90 minutos).
Módulo 5. Bioseguridad	Concepto Bio-exclusión, bio-contención y bioseguridad extendida. Bioseguridad y vacunación Cultura de bioseguridad y sus determinantes Implementación progresiva de bioseguridad Evaluación de bioseguridad	Una semana: del 05 al 11 de noviembre de 2025.
Módulo 6. Comunicación de riesgo y Participación social	La comunicación de riesgo como parte del análisis de riesgo Teoría de la comunicación Objetivos de la comunicación de riesgo Identificación y caracterización de grupos de interés Riesgo real y percepción de riesgo Construcción de mensajes efectivos Herramientas y medios de comunicación	Una semana: del 12 al 18 de noviembre de 2025.
TOTAL TIEMPO DE CURSADO:		08 semanas: del 01 de octubre al 18 de noviembre de 2025