



## **DIPLOMATURA EN MANEJO INTEGRADO DE VECTORES DE INTERÉS SANITARIO**

### **Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo-Epidemias (CeNDIE)- ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”**

#### **Antecedentes**

La disminución en el número de especialistas en artrópodos vectores de interés sanitario se replica en la mayoría de los países de Occidente, lo que contrasta con el creciente impacto de enfermedades transmitidas por ellos, derivadas de las limitaciones que las agencias de salud tienen para controlar las poblaciones de vectores. Este peligroso fenómeno fue observado por numerosos organismos internacionales, analizado y denunciado en múltiples documentos y reuniones internacionales. En efecto, la Organización Mundial de la Salud lanzó un pedido para que los países fortalezcan sus capacidades en el abordaje de problemas vinculados con epidemias de enfermedades emergentes o re-emergentes transmitidas por artrópodos. Si bien Argentina cuenta con un cuerpo de investigadores/as en entomología médica con amplia cobertura y presencia territorial, las investigaciones financiadas por el estado se hacen sobre la base de proyectos individuales, dependientes de la oferta y las iniciativas personales. Por ello, aunque las investigaciones dieron origen a una producción científica de importancia, raramente tienen la envergadura, y/o la relevancia para la solución de los problemas sanitarios. A ello se suma la falta de estrategias para vincular y promover el intercambio de criterios y necesidades que corren por canales casi independientes del Ministerio de Salud y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.

#### **Propuesta**

La diplomatura está coordinada de manera conjunta por el Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo-epidemias (CeNDIE) de la ANLIS, Malbrán en convenio con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, por medio de la Dra. Ma. Soledad Santini y la Dra. Raquel Gleiser, respectivamente.

La Diplomatura invita a fortalecer la capacidad de equipos de salud nacionales, provinciales y/o municipales, vinculados al manejo de vectores de enfermedades humanas. Tendrá un enfoque con perspectiva integrada, multidisciplinaria, que considerará tanto las cuestiones territoriales como las múltiples dimensiones bio-socio-culturales vinculadas a las enfermedades transmitidas por vectores.

El cuerpo docente reúne conocimiento académico y experiencia directa desde programas de manejo de vectores de Argentina. Ofrecerá una mirada novedosa para abordar el problema del control de vectores, incluyendo aspectos biológicos, biomédicos, sociales y culturales; un análisis crítico multidisciplinario sobre las



normativas vigentes, sus alcances y limitaciones para el control efectivo de vectores, integrando la perspectiva de género, diversidad bio-socio-cultural y estrategias comunicacionales en las intervenciones de control de vectores en una comunidad, además del tradicional uso de biocidas y su potencial impacto en el ambiente.

El contenido y su desarrollo está pensado para integrar los aspectos biomédicos, ambientales, políticos y socioculturales que son comunes a las enfermedades transmitidas por insectos vectores. Al mismo tiempo, está pensado para que el cuerpo docente tenga una fuerte impronta federal, recuperando los saberes territoriales de las diferentes regiones del país y sus características socio-culturales en su interacción con vectores de enfermedades.

Estará constituida por módulos obligatorios y optativos que tendrán una duración total de 120 horas distribuidos en 6 meses y se dictará una vez al año. Estará organizada sobre la base de actividades virtuales (sincrónicas y asincrónicas) y presenciales. Los/as docentes de la diplomatura serán investigadores/as, personal técnico y profesionales especialistas, de reconocida trayectoria en el estudio y trabajo sobre vectores y su control.

La distribución federal de los/as docentes, permitirá que los/as alumnos/as puedan optar por tomar clases presenciales (cuando la situación de COVID-19 así lo permita) en variados puntos de Argentina.

La vinculación de los especialistas temáticos con universidades públicas facilitará el diseño y organización de un sistema de capacitación permanente, que permita certificar a los/as agentes, operativos y de gestión y del área de manejo de vectores. Esta capacitación, orientada a los objetivos de los programas sanitarios y en acuerdo con los tomadores de decisión, estará adaptada a las diferentes realidades regionales, y según nivel de responsabilidad y jurisdiccional.

La Diplomatura Manejo Integrado de Vectores de Interés Sanitario estará orientada primariamente a la capacitación del personal de salud del sistema público, vinculado a agencias de control de vectores de ámbitos nacional, provincial o municipal con estudios secundarios completos. Debido al contenido de los módulos, la propuesta se focaliza en el personal técnico de campo, de gestión y de laboratorio entomológico. Sin embargo, otras personas interesadas con secundario completo también podrán inscribirse y cursarla. La misma, tendrá un arancel y según el número de inscriptos se contará con becas de 50% y 100%.

#### **Responsables del Proyecto:**

La diplomatura está coordinada por el CeNDIE-ANLIS en convenio con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, por medio de la Dra. María Soledad Santini (CeNDIE-ANLIS/CONICET) y la Dra. Raquel Gleiser y



equipo (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba/CONICET).

### Objetivos

- Brindar capacitación técnica sobre aspectos básicos, específicos y actualizados sobre el control integrado de vectores de enfermedades humanas.
- Generar un espacio de discusión crítica multidisciplinaria sobre las normativas vigentes, sus alcances y limitaciones para el control efectivo de vectores.
- Integrar la perspectiva de género, diversidad bio-socio-cultural y estrategias comunicacionales en las intervenciones de control de vectores en una comunidad.
- Fortalecer los procesos inherentes a la seguridad en el manejo responsable de biocidas para el cuidado de las personas y el ambiente y la capacidad para evaluar la efectividad de las intervenciones.
- Facilitar puentes de diálogo y promover redes de intercambio entre los diferentes actores en el control integrado de vectores.

### Más información:

<https://fcefyn.unc.edu.ar/facultad/secretarias/extension/area-de-formacion-continua/diplomatura-manejo-integrado-de-vectores-de-interes-sanitario/>

- Fecha de Inicio: 5 de julio 2021
- Modalidad de Cursado: virtual, en 5 módulos obligatorios (100 hs) y 20 hs de módulos optativos.
- Duración: 6 meses (120 hs)