**MOSQUITOS: SU IMPORTANCIA SANITARIA REGIONAL**

**CÓMO PREVENIR Y ACTUAR**

**Organiza la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, y cuenta con el apoyo del CCT Nordeste en el marco del Programa de Transferencia de Tecnologías para Gobiernos Locales – Dirección de Vinculación Tecnológica – CONICET**

# Destinatarios

Personal de Equipos de Salud, profesionales y técnicos; personal municipal, docentes, miembros de la comunidad interesados en las actividades de prevención.

**Modalidad: teórico-práctica**

**Equipo docente:**

**Dr. Walter Almirón. Biólogo. Prof. Titular en la Universidad Nacional de Córdoba. Investigador del CONICET en el Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT-UNC).**

**Dra. Marina Stein: Bióloga. Jefa del Área de Entomología del Instituto de Medicina Regional. Universidad Nacional del Nordeste. Consultora entomóloga del Ministerio de Salud de la Nación. Dirección de Enfermedades transmisibles por vectores.**

**Lugar: Salón R de la Facultad de Medicina (UNNE) – Sargento Cabral 2001 (Corrientes)**

|  |  |
| --- | --- |
| **26 de noviembre de 2014** | |
| **MAÑANA**  9:00 hs. Apertura: a cargo del Dr. Gustavo Aucar y autoridad municipal a definir por el Municipio.  9:30 - 10:00 hs: Dr. Oscar Daniel Salomón, Director del Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT). Presentación del INMeT. 10:30 hs: Introducción al curso. Biología y comportamiento de mosquitos (Culicidae). Importancia sanitaria.  ¿De qué se alimentan? ¿Por qué las hembras necesitan alimentarse de sangre?  ¿Qué es un mosquito vector?.  Dengue en la Argentina Características de su mosquito vector, *Aedes aegypti* (=*Stegomyia aegypti*).  ¿Qué debemos saber de una especie de mosquito vector?. ¿Qué es y cómo hacer vigilancia entomológica?¿Cuándo debemos hacer vigilancia?  Prevención de dengue.  ¿Qué es hacer control de una especie vector?¿Y Cuándo hacemos control?. Particularmente de *Aedes aegypti*. | **TARDE**  14:00 – 18:00hs .Morfología externa de mosquitos: larva, pupa y adultos, con especial referencia a los caracteres que permiten reconocer a las diferentes especies vectores.  Observación de material biológico (larvas y adultos hembra de diferentes especies de importancia sanitaria).  18:30 hs.  Ing. Agr. M. Sc. Hernán M. Funes. División Salud Ambiental. Chemotécnica S.A. |
| **27 de noviembre de 2014** | |
| **MAÑANA**  9:00-12:00 Trabajo de campo. Metodología general de recolección de mosquitos. Registro en planillas de campo. ¿Cuándo un dato sirve y cuándo no?  Metodología general de recolección, preparación, montaje y conservación de larvas de mosquitos.  Reconocimiento (Identificación) de larvas, de las especies de importancia sanitaria. | **TARDE**  14:00 – 17:00 hs. Fiebre Amarilla: Aspectos epidemiológicos y control, con especial referencia a la Argentina. Biología de los vectores de la Fiebre Amarilla Selvática. Fiebre Amarilla Urbana.  Encefalitis de San Luis (SLE): antecedentes en la Argentina. Bioecología de los mosquitos vectores de SLE.  Fiebre Chikungunya. Posibles vectores en América y Argentina.  **CIERRE.** |