

CRISP inicia proyecto de promoción de la salud en el Ejido El Edén.

El grupo de investigación BioDiVector del Centro Regional de Investigación en Salud Pública (CRISP) desarrolla una estrategia comunitaria de promoción de la salud para prevenir enfermedades, principalmente las transmitidas por vectores, en el Ejido El Edén del municipio de Tapachula, Chiapas.

Entre las actividades realizadas por el proyecto se encuentran la presentación ante la comunidad, el 24 de abril, presidida por el comisariado ejidal, Ing. Heladio Gálvez Santizo.

Posteriormente, el 7 de mayo se realizó el taller “Construcción de ovitrampas para mosquitos *Aedes*”, en el que los habitantes del ejido elaboraron y colocaron estas herramientas de vigilancia en sus hogares, con el objetivo de prevenir las enfermedades transmitidas por vector (ETV) como son dengue, chikungunya y Zika.

El 14 de junio se llevó a cabo una ponencia sobre los “Aspectos clínicos del dengue, con énfasis en el reconocimiento de signos y síntomas de alarma para la búsqueda de asistencia médica”, donde participó uno de los estudiantes de la Maestría en Ciencias en Enfermedades Transmitidas por Vector del INSP, el médico familiar Óscar Manuel Delgado Cuellar.

Cabe recalcar que todas las actividades realizadas dentro de este proyecto de promoción cumplieron su objetivo al contar con la participación activa de los habitantes de la comunidad quienes estuvieron presentes de manera puntual en la Casa Ejidal El Edén.

Con estas actividades, el grupo de investigación BioDiVector, conformado por los investigadores Dr. Mauricio Casas Martínez, Dr. Jorge Aurelio Torres Monzón, Dr. Clemente Mosso González y Dra. Teresa López Ordóñez, así como el C. José Luis Aguilar Rodríguez y los estudiantes de Maestría en Ciencias en ETV, QFB Arnold Ernesto Roblero Andrade y QFB Gonzalo Rosales Ramírez; pretende difundir el conocimiento científico relacionado con las enfermedades transmitidas por vector hacia las poblaciones más apartadas de los servicios de atención médica en nuestro país.



