



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 526
19 de julio de 2017

Facultad de Ciencias Médicas continúa con el plan de control epidemiológico en Manabí

Como parte del proyecto “Juntos ante el Zika” la Carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central realizó, entre el 13 y 16 de julio, importantes acciones de campo para la prevención y control del zika y otras arbovirosis en Manabí.

En el marco de los programas de vinculación a la comunidad entre la Universidad Central del Ecuador con CARE Ecuador, como parte del proyecto “Juntos ante el Zika”, se realizó un levantamiento de campo para el control vectorial, encuestas para identificación para la identificación de aspectos socioeconómicos y culturales del zika, identificación de casos y encuestas entomológicas en más de 400 domicilios de Portoviejo, Calderón, Crucita y Manta.

El Dr. Marcelo Aguilar, epidemiólogo y docente de la Facultad de Ciencias Médicas, que dirigió el equipo de la UCE, expresó que los resultados preliminares arrojaron determinantes preocupantes que alertan la situación epidemiológica de la zona, en el barrio Cuba Libre de Manta se encontraron 70% de casos con criaderos de Aedes mientras que en el barrio Los Cerezos fueron 90% los infestados.

“A pesar del buen aspecto de las viviendas y de los barrios, la falta de agua y su manejo inadecuado en el interior de las viviendas y la presencia de basura de origen industrial, que se convierte en criaderos, complican la situación y favorecen la reproducción de mosquitos. Por lo que, se requiere enérgicas acciones de salud y de los gobiernos locales para enfrentar los riesgos que plantea la actual situación epidemiológica”, insistió Aguilar.

En la jornada participó el equipo de la UCE y del proyecto binacional de CARE, visitantes del Ministerio de Salud Pública, y representantes de las comunidades y barrios visitados. **E.G.**

