

Concluyen diplomado en Entomología en Salud Pública y Control de Vectores

Escrito por Rafael Paez

Jueves 22 de Agosto de 2019 11:42 -

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) concluyó el diplomado “Entomología en Salud Pública y Control de Vectores”, organizado por la escuela de Salud Pública de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), en coordinación con la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, actividad en la que se entregaron 25 certificados a igual números de participantes.



Integrantes de la mesa de honor en el acto de clausura del diplomado.

El vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UASD, doctor Robert Benjamín, al encabezar el evento en representación de la decana, doctora Rosel Fernández, resaltó la importancia de que en el país se estén preocupando por tener laboratorios que se dediquen a la investigación de vectores.

Benjamín destacó que “es importante una política de prevención, ya que somos un país endémico en dengue”, al tiempo que exhortó a los egresados del diplomado a aprovechar al máximo los conocimientos adquiridos.

De su lado, la directora de la escuela de Salud Pública, doctora Ruth Agüero Martínez, agradeció a los presentes por su asistencia al acto y apoyo al diplomado. “Estamos haciendo una guerra y todos los esfuerzos concentrados en cuanto al control de vectores, asimismo, valoramos la inversión en los recursos humanos para reducir esa morbilidad”, señaló la docente.

Mientras que el presidente del Colegio Médico Dominicano (CMD), doctor Wilson Roa, coincidió con los profesionales que le precedieron en que hay que trabajar en materia de la prevención de las enfermedades de transmisión del mosquito.

Indicó sobre el diplomado que “es una herramienta con una dimensión invaluable”, al tiempo de agregar que “República Dominicana necesita un sistema de salud preventivo al igual que Cuba,

Concluyen diplomado en Entomología en Salud Pública y Control de Vectores

Escrito por Rafael Paez

Jueves 22 de Agosto de 2019 11:42 -

Costa Rica y Uruguay, entre otros países de la región”.

En tanto, el representante de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y director del Proyecto ZAP-RD, ingeniero Mauricio Otálora, expresó que este diplomado inició como un sueño, el cual se hizo realidad y exhortó a los profesionales a poner en práctica todo lo aprendido en el mismo.

En cambio, la asistente técnico del Ministerio de Salud Pública (MSP), doctora María Yinet Santos, señaló que “ahora estamos más fortalecidos para ganarle la batalla al dengue”.

Asimismo, la diplomada Karina Rodríguez habló a los presentes en nombre de sus compañeros.



Autoridades y docentes junto al personal de salud que realizó el diplomado.

La tercera cohorte del Diplomado estuvo coordinada por la doctora Ana Gil y al finalizar la actividad se entregaron placas de reconocimientos a los profesores: ingeniero Ángel Solís, así como a las doctoras Griselda Herrera, Gilda Ventura, Amelia Figuereo y Holanda Fermín Fernández; doctores Miguel Peralta, Waddy Musa y Francisco Beato.

El virus del dengue se transmite por el mosquito hembra, principalmente de la especie *Aedes aegypti*.

Al evento asistieron también, el vicedecano de la Facultad de Ciencias, maestro Alberto Bobadilla; el director del programa Solidaridad y Esperanza, doctor Rafael Montero; el presidente de la Sociedad Dominicana de Médicos Salubristas, doctor Ramón Ramos; el doctor Amaury Guillén, así como familiares, amigos de los egresados del Diplomado, estudiantes, entre otros.

Concluyen diplomado en Entomología en Salud Pública y Control de Vectores

Escrito por Rafael Paez

Jueves 22 de Agosto de 2019 11:42 -

La mesa de honor de la actividad, que se llevó a cabo en el salón Dr. Guarocuya Batista del Villar de la FCS, la integró, además de los mencionados, la directora del Primer Nivel de Atención del Servicio Nacional de Salud (SNS), doctora Hilda Cruz.

Fuente: Periódico El Universitario