



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA



Consejo Académico de
Evaluación

Escuela de Medicina: baluarte en la formación de médicos para la sociedad costarricense

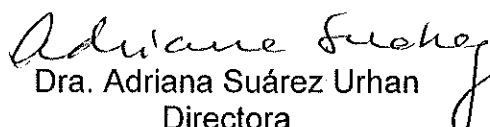
4 de diciembre del 2013
DF-271-12-13

Señor
Dr. Luis Bernardo Villalobos
Decano
Facultad de Medicina

Estimado doctor:

En relación con la circular VRA-19-2013 del 30 de octubre de 2013 me permito comunicarle que la persona encargada en el Departamento de Fisiología de coordinar la búsqueda y eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti* es el Técnico de Laboratorio señor Danny Vásquez, quien elaboró el informe adjunto.

Atentamente,


Dra. Adriana Suárez Urhan
Directora
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA



Cc: Archivo
Dra. Lizbeth Salazar Sánchez, Directora a.i., Escuela de Medicina.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA



Escuela de Medicina: baluarte en la formación de médicos para la sociedad costarricense

BÚSQUEDA Y ELIMINACIÓN DE LOS CRIADEROS DEL MOSQUITO *Aedes aegypti*

Departamento de Fisiología Informe

Acciones desarrolladas

Se realizó una inspección visual por todas las oficinas, salas, bodegas, laboratorios, y espacios interiores en general pertenecientes al departamento.

Resultados de la revisión

Laboratorio de Fisiología, Laboratorio de Rendimiento Físico y Salud (LARENFISA), y bodegas

No se encontraron posibles criaderos. Es importante mencionar que durante determinadas prácticas de laboratorio, algunos equipos requieren llenarse y mantenerse con agua, pero una vez finalizada la práctica, a estos equipos se les vacía el agua y se les coloca su tapa respectiva. Tal es el caso de los baños maría y de los respirómetros. Los deshumificadores también contienen agua, pero estos se mantienen sellados al ambiente.

Oficinas de profesores, comedor, sala de cómputo y sala de sesiones

Tampoco se encontraron posibles criaderos. Sin embargo, es necesario reportar una situación preocupante que se da en el comedor del departamento. Durante las lluvias intensas, el agua que corre hacia abajo por la pared externa del edificio y que proviene del piso de arriba (tercer piso), se filtra y se introduce en el interior del comedor, provocando que el agua se estanque y de lugar a eventuales criaderos. Definitivamente es necesario realizar trabajos de reparación en esta sección del edificio con el fin de eliminar este problema, por lo que se recomienda una intervención urgente del personal de mantenimiento.

En resumen, no se detectó en todo el departamento la presencia de posibles criaderos ni tampoco la presencia de larvas y/o pupas del mosquito.

Atentamente,

Danny Vásquez

Coordinador "Búsqueda y eliminación de criaderos"
Departamento de Fisiología