



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

UCR FM 13:54 26/08/15

Instituto de
Investigaciones en Salud



San José, 26 de agosto del 2015
INISA-RV-917-2015

Dr. Carlos Araya Leandro
Vicerrector
Vicerrectoría de Administración

Estimado señor:

Como parte de las actividades del Comité de Salud y Seguridad, le informo sobre las inspecciones realizadas en el Instituto de Investigaciones en Salud para el manejo y control del dengue y similares durante el I semestre del 2015.

Adjunto encontrará las hojas de verificación de las inspecciones realizadas. En el caso particular del INISA, solo ha sido necesario el envío de larvas en una ocasión, de las tres inspecciones realizadas, con resultado negativo. Los potenciales criaderos marcados en la hoja de verificación en condición de en "trámite", se refiere a aquellos en los que se enviará solicitud a servicios generales.

En estos momentos se está en el proceso de construcción de un tercer módulo para el Instituto, construcción que estuvo detenida por varios meses. Por este motivo, existen muchas bolsas plásticas, recipientes y materiales de construcción que son criaderos potenciales y que dada la gran cantidad de artefactos, no ha sido posible corregir todos los existentes. Se nos informa por parte de la administración que esta zona será limpiada y fumigada por control de plagas como pulgas. De momento, aunque hemos encontrado agua empozada en esta zona, no se han encontrado larvas.

Rebeca Vindas Smith, MSc
Coordinadora

Comité de Salud y Seguridad, INISA.



Cc: Arch
Dra. Patricia Cuenca Berger, Directora INISA
Dr. Luis B. Villalobos, Coordinador del CIAD
Dr. Olger Calderón, Facultad de Microbiología

COPIA



Edificio Instituto de Investigaciones en Salud
 Coordinador del equipo Rebeca Vindas Smith
 Teléfono: 2511-2149 Correo electrónico: REECA.VINDAS@ucr.ac.cr
 Fecha: 05/02/2015

[illegible]

Observaciones: No se encontraron criaderos en el interior. Para los criaderos encontrados en el exterior, se tramitará la colocación de las tapas en el jardín.

*Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumulación de agua

Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Comisión Institucional para la atención del dengue
Fórmula para registro de datos en el proceso de verificación de la infestación por *Ae. aegypti*

Edificio Instituto de Investigaciones en Salud
Coordinador del equipo Rebeca Vindas Smith
Teléfono: 2511-2149 Correo electrónico: REECA.VINDAS@uci.ac.cr
Fecha: 24/06/2015

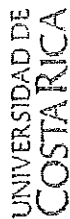
Fórmula N° 2-2015

Registro de criaderos en el interior				Registro de criaderos en el exterior			
N° de criadero	Tipo de criadero	Presencia de larvas o pupas (S/N)	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)	N° de criadero	Tipo de criadero	Presencia de larvas o pupas (S/N)	Eliminado (E), Modificado (M) Tratado (T)**
1	Vaso con agua	N	E	1	Tapa desague en jardín	N	Trámite
				2	Tapa desague jardín lado izquierdo	N	Trámite
				3	Huevo árbol entrada parqueo	N	Trámite
				4	Recipientes plásticos jardín exterior	N	E
				5	Huevo árbol detrás de módulo 1	S	Trámite
				6	Bolsas plásticas Módulo nuevo	N	Trámite
				7	Cuarto en construcción inundado	N	*

Observaciones: No se encontraron criaderos en el interior. Para los criaderos encontrados en el exterior, se tramitará la colocación de las tapas en el jardín. En el caso del criadero número 5 se debe solicitar la evaluación para que el árbol sea cortado porque además de representar un criadero se encuentra relacionado en el tronco, con riesgo de que se caiga sobre el cableado eléctrico. El INISA está en el proceso de construcción de un tercer módulo, esto promueve la presencia de recipientes, bolsas plásticas que se llenan de agua. Se minimizará lo posible, pero en ocasiones no fue posible.

*Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumulación de agua

**Trámite: Se realizó aplicación de Abate ©



Fórmula N° 3-2015

Edificio Instituto de Investigaciones en Salud
 Coordinador del equipo Luz Chacon Jimenez
 Teléfono: 2511-2149 Correo electrónico: REBECA.VINDAS@ucr.ac.cr
 Fecha: 22/07/2015

[illegible]

Observaciones: Se hizo énfasis durante esta inspección en los alrededores de la construcción del módulo 3 del INISA. Se recomienda que los plásticos utilizados se revisen periódicamente para evitar la acumulación de agua, colocar plásticos en los cuartos expuestos de la construcción para que no se acumule el agua de lluvia.

*Modificado: Se implementó algún sistema de drenaje o se colocó en un sitio diferente para evitar acumulación de agua

Tratado: Se realizó aplicación de Abate ©