



18 de septiembre de 2014 R-6233-2014

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano, Facultad de Medicina

Dra. Patricia Cuenca Berger Directora, Instituto de Investigaciones en Salud

Dr. Manuel Jiménez Díaz Director, Centro de Investigación en Contaminación Ambiental

Estimados señores:

Adjunto, para análisis y gestiones necesarias, copia del oficio IRET-ISA-077-2014, suscrito por la Ph.D. Berna van Wendel de Joode, coordinadora del Programa Infantes y Salud Ambiental.

Atentamente,

Dr. Henning a

Rector

IMQ

C. Archívo

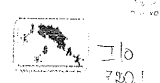
Adjunto: Lo indicado

Teléfono: (506) 2511-1250

Sitio Web: www.rectoria.ucr.ac.cr

Fax: (506) 2511-3504

RECTORIA





Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET)

Programa Infantes y Salud Ambiental (ISA)

Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica
Teleforo (506) 2263-6375. Fax (506) 2277-3383. Ande. 85-3000. e-mail: iret@infance.cr

11 de setiembre del 2014 IRET-ISA-077-2014

Dr. Henning Jensen Pennington Rector Universidad de Costa Rica

Estimado señor:

12 SEP 2014 15:48

Por medio del correo electrónico le he enviado una copia de la publicación 'Aplicación Aérea de Mancozeb y Concentraciones Urinarias de Etilentiourea en Mujeres Embarazadas de Costa Rica: el Estudio Infantes y Salud Ambiental (ISA)' que se publicó el 8 de setiembre en la revista 'Environmental Health Perspectives'.



El estudio fue realizado en el cantón de Matina, Limón, Costa Rica por investigadores del Instituto Regional en Sustancias Tóxicas de la Universidad Nacional (IRET-UNA), y coordinado por mil persona. El RECTORTA estudio fue realizado en colaboración con investigadores de la Universidad de Lund y el Instituto Karolinska (Suecia), de la Universidad de Quebec en Montreal (Canadá), y la Universidad de California en Berkelcy (Estados Unidos). Hasta donde es de nuestro conocimiento, este es el primer estudio que realizó mediciones para detectar residuos de plaguicidas en la orina de mujeres embarazadas que viven cerca de plantaciones agrícolas con fumigación aérea. El texto completo del artículo se puede descargar en el siguiente vínculo: http://ehp.niehs.nih.gov/1307679/.

We want to want or less

Sin más por el momento, se despide,

Atentamente,

Berna van Wendel de Joode, PhD

Coordinadora

Programa Infantes y Salud Ambiental (ISA)

Centro Colaborador OPS/OMS en Salud Ocupacional y Ambiental, y Toxicología

Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET) Universidad Nacional Heredia, Costa Rica Tels. +506 2263 6375 extensión 114 Berendina vanwendel dejoode@une.cr

Ando 65-3000 Haresia, Costa Rica

Fet (505) 2277-3504 Fex (503) 2277-3503

Corres electrónico vergiuna.ec.cr

Wob:

http://www.gna.ac.or/cops/itac/