

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN
EPIDEMIOLOGÍA
CATEGORÍA “A1” MINCIENCIAS**

Título:	Identificación de barreras en la intervención con termonebulización para el control de <i>Aedes aegypti</i> en Medellín, Colombia. 2017.
Investigador (es) :	Andrés Felipe Úsuga Rodríguez
Correo electrónico:	grupoepidemiologia@udea.edu.co
Código:	INS 581-17
Duración:	2017- terminado
Financiación:	TDR (Entrenamiento e investigación en enfermedades infecciosas en países en vía de desarrollo)
Objetivo general:	Identificar barreras de oportunidad, adherencia al protocolo de aplicación y aceptabilidad de la intervención con termonebulización para el control de mosquitos <i>Ae. Aegypti</i> en Medellín, con el fin de proponer soluciones que mejoren los resultados de esta intervención.
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Determinar la oportunidad en términos de tiempo y lugar de la termonebulización en zonas intervenidas. 2. Estimar la adherencia al protocolo de intervención con termonebulizadora en el personal del Programa de Vigilancia, Prevención y Control de ETV de Medellín. 3. Determinar el porcentaje de rechazo a la intervención con termonebulización en las zonas de estudio. 4. Explorar la asociación entre escolaridad, sexo, estrato socioeconómico, tenencia de mascotas y conocimientos sobre dengue, con el rechazo a la intervención con termonebulización en los habitantes del área de estudio. 5. Analizar las experiencias, significados y razones de las personas de las zonas de estudio