

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

<b>Título:</b>	Identificación de barreras en la intervención con termonebulización para el control de <i>Aedes aegypti</i> en Medellín, Colombia. 2017.
<b>Investigador (es) :</b>	Andrés Felipe Úsuga Rodríguez
<b>Correo electrónico:</b>	grupoepidemiologia@udea.edu.co
<b>Código:</b>	INS 581-17
<b>Duración:</b>	2017- terminado
<b>Financiación:</b>	TDR (Entrenamiento e investigación en enfermedades infecciosas en países en vía de desarrollo)
<b>Objetivo general:</b>	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.
<b>Objetivos específicos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determinar la oportunidad en términos de tiempo y lugar de la termonebulización en zonas intervenidas.</li> <li>2. Estimar la adherencia al protocolo de intervención con termonebulizadora en el personal del Programa de Vigilancia, Prevención y Control de ETV de Medellín.</li> <li>3. Determinar el porcentaje de rechazo a la intervención con termonebulización en las zonas de estudio.</li> <li>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.</li> <li>5. Analizar las experiencias, significados y razones de las personas de las zonas de estudio</li> </ol>