



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

Facultad Nacional de Salud Pública  
Héctor Abad Gómez

## GRUPO DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGÍA CATEGORÍA “A1” MINCIENCIAS

<b>Título:</b>	Evaluación de la adherencia y la cobertura de la vigilancia entomológica del Programa Nacional de Prevención, Control y Tratamiento de la Enfermedad de Chagas año 2019-2020 en el municipio de La Mesa, Cundinamarca
<b>Investigador (es) :</b>	Lorena Paola Mesa Arciniegas
<b>Correo electrónico:</b>	grupoepidemiología@udea.edu.co
<b>Código:</b>	INS 683-20
<b>Duración:</b>	2020- presente
<b>Financiación:</b>	No aplica
<b>Objetivo general:</b>	Evaluar la adherencia y la cobertura de la vigilancia entomológica del Programa Nacional de Prevención, Control y Tratamiento de la Enfermedad de Chagas en el municipio de La Mesa, Cundinamarca, para generar evidencias que permitan mejorar la vigilancia entomológica en nuevos escenarios de transmisión en Colombia
<b>Objetivos específicos:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificar los potenciales riesgos de infestación asociados a la presencia de triatominos en viviendas de la zona urbana del municipio de la Mesa, Cundinamarca.</li><li>2. Estimar la cobertura de las estrategias de vigilancia entomológica del Programa Nacional de Prevención, Control y Tratamiento de la Enfermedad de Chagas en la zona urbana del municipio de La Mesa.</li><li>3. Estimar la proporción de adherencia a la guía y protocolo de vigilancia entomológica para el control de ECH de los habitantes de las viviendas, técnicos entomólogos y funcionarios de la Secretaria de Salud municipal en La Mesa, Cundinamarca.</li><li>4. Explorar las percepciones y creencias acerca de la vigilancia entomológica del Programa Nacional de Prevención, Control y Tratamiento de la enfermedad de Chagas en la comunidad y funcionarios de la Secretaria de Salud municipal y departamental.</li><li>5. Complementar los hallazgos cuantitativos sobre potenciales riesgos de infestación, cobertura y adherencia con las percepciones y creencias acerca de la vigilancia entomológica en el municipio.</li></ol>