

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

<b>Título:</b>	Barreras y facilitadores para la implementación de las estrategias de diagnóstico y tratamiento de la leishmaniasis cutánea en el municipio de Amapala, Valle-Honduras 2019.
<b>Investigador (es) :</b>	Elsy Denia Cárcamo Rodríguez
<b>Correo electrónico:</b>	gruopopidemiologia@udea.edu.co
<b>Código:</b>	INS 673-19
<b>Duración:</b>	2019- presente
<b>Financiación:</b>	TDR (Entrenamiento e investigación en enfermedades infecciosas en países en vía de desarrollo)
<b>Objetivo general:</b>	Analizar las barreras y facilitadores en el proceso de implementación de las estrategias de diagnóstico y tratamiento estipuladas en manual para el abordaje integral de la leishmaniasis cutánea, en el municipio de Amapala-Honduras; con la finalidad de proponer una intervención para fortalecer estas estrategias
<b>Objetivos específicos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconstruir el proceso de implementación de las estrategias de diagnóstico y tratamiento de la leishmaniasis cutánea, desde la perspectiva de los tomadores de decisiones ligados al programa de control de esta enfermedad.</li> <li>2. Determinar el grado de conocimiento que el personal de salud y los usuarios tienen respecto a las estrategias de diagnóstico y tratamiento estipuladas por el manual para el abordaje integral de la leishmaniasis cutánea.</li> <li>3. Explorar cuales son las barreras y facilitadores para la implementación del diagnóstico y tratamiento de la leishmaniasis cutánea a partir de las experiencias del personal de salud y de los usuarios.</li> <li>4. Integrar los hallazgos sobre el proceso de implementación, el grado de conocimiento y las barreras/facilitadores de las estrategias de diagnóstico y tratamiento de la leishmaniasis cutánea</li> </ol>