

Título	Fortalecimiento en el diagnóstico molecular y tipificación de las especies de Leishmania, su georeferenciación y análisis espacial” 2009-2010.
Estado	En curso
Duración	24 Meses
Investigadores	Martha Stella Ayala Sotelo - Clara del Pilar Zambrano Hernandez
Resumen	Realizar e implementar la georeferenciación de las cepas de Leishmania aisladas e identificadas por técnicas moleculares, para construir el mapa epidemiológico de las especies de leishmania circulantes en el país. Realizar un análisis de la información para establecer la correlación entre especies de Leishmania y la respuesta al tratamiento etiológico por las diferentes regiones en el país. Contribuir a la toma de decisiones en salud pública basados en la evidencia para la disminución de la morbi-mortalidad por leishmaniasis en Colombia, a través del fortalecimiento en el diagnóstico molecular de las especies de Leishmania y su georeferenciación.
Objetivo	Implementar en el Instituto Nacional de Salud la complementariedad de las pruebas moleculares para la identificación del agente causal de la leishmaniasis y las especies circulantes, con el fin de prevenir la elevada morbilidad y mortalidad, la aparición de cuadros clínicos agresivos que impliquen mutilaciones, deformaciones y en algunos otros mortalidad.
Financiación	Agencia Brasileira de Cooperación Acción Social Instituto Nacional de Salud Ministerio de salud de Brasil
Financiación	CONPES 3376