

Título	Abordaje de los factores asociados a la presentación de brucelosis y del complejo teniosis/cisticercosis en humanos en Colombia. Universidad Nacional 2010 -2011
Estado	En curso
Duración	36 meses
Investigadores	Luis Fernando Cadavid. Director general del Instituto de Genética de la Universidad Nacional. Danik de los Angeles Valera Antequera. Subdirectora de Vigilancia y Control. Instituto Nacional de Salud. Luis Polo. Coordinador general. Universidad Nacional Jimmy Vargas. Coordinador científico. Universidad Nacional Responsable por parte del Grupo de Parasitología: Astrid Carolina Flórez Sánchez
Objetivo	Objetivo general: Ejecutar un proyecto de investigación aplicada para la vigilancia y el control de la brucelosis y el complejo teniosis/cisticercosis como problemas prioritarios en salud. Objetivos específico relacionado con el laboratorio de Parasitología: Determinar la tasa de exposición a Cysticercus cellulosae en el hombre así como en los porcinos, indicadores naturales de la presencia de humanos teniósicos y de la contaminación medio ambiental con huevos de Taenia solium.
Resumen	A la fecha han ingresado 1543 muestras para determinación de Anticuerpos Anticisticercos IgG procedentes de: Yarumal (Antioquia), Santa Rosa de Osos (Antioquia), La Vega (Cundinamarca) Leticia (Amazonas), Saboya (Boyacá), Pelaya (Cesar), Manizales (Nacional), Medellin (Antioquia), Planeta Rica (Montería), Lorica (Montería), Los córdobas (Montería), A la fecha no se han generado resultados parciales del estudio.
Financiación	Proyecto Convenio Universidad Nacional - Instituto nacional de Salud
Financiación	CONPES 3376