

# Detección y caracterización molecular de Chlamydia spp. con potencial impacto en la salud pública obtenidas a partir de cobayos (Cavia porcellus).

(INIC02-179)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

**Sitio web:** www.vet.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Determinar la frecuencia de Chlamydia spp. con impacto en salud pública mediante detección molecular en cobayos (Cavia porcellus).

## Resultados Esperados

1. Técnica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) convencional para identificar Chlamydia spp. estandarizadas.
2. Conocimiento de datos derivados de la frecuencia de Chlamydia spp. con impacto en salud pública transmitidos por cobayos, adquirido.
3. Microorganismos hallados, caracterizados por secuenciación.
4. Recursos humanos en el área científica, capacitados.
5. Publicaciones técnicas, tecnológicas y científicas a partir de los resultados obtenidos de este trabajo, realizada.
6. Presentación del Proyecto al comité institucional de bioética
7. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

**Estado del Proyecto:** Adjudicado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles

**UNESCO:** 3212. Salud pública

**OCDE:** 4.3. Ciencia Veterinaria

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------