

Análisis genómico de aislados de Escherichia coli productores de BLEE obtenidos de hemocultivos de pacientes hospitalizados

(PINV01-889)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Médicas - FCM - UNA

Sitio web: www.med.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la prevalencia y realizar el análisis genómico de E. coli BLEE aislados de muestras de hemocultivos de pacientes hospitalizados en un periodo de 1 año

Resultados Esperados

1. Caracterización genómica de E. coli BLEE aislados de muestras de hemocultivos de pacientes hospitalizados en un periodo de 1 año
2. Al menos un joven investigador formado en análisis bioinformático y genómica bacteriana
3. Al menos una participación en carácter de ponencia o póster en encuentros científicos internacionales y/o nacionales (seminarios, congresos, etc.).
4. Al menos un artículo científico presentado o aceptado para publicación en revistas internacional y/o nacional indexada en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que se encuentren en los Q1, Q2 o Q3 de los índices de impacto
5. Fortalecimiento de nexos de colaboración con investigadores extranjeros.
6. Gestión administrativa y de RRHH

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			400.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Básica

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.3. I+D relativa a las Ciencias Médicas

UNESCO: 2415|2415. BIOLOGIA MOLECULAR |Biología molecular

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°2024 -C1-PINV01-889	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2027	07/05/2027

Miembros de equipo

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