

## Proyectos en curso financiados en colaboración con otras entidades

Información general del proyecto de investigación	
Título del proyecto	Laboratorio de Investigación para Enfermedades Emergentes UCE-UTMB
Investigador Principal	<b>Dacso, Matthew Michael</b> , Associate Professor, Internal Medicine, General Internal Medicine
Co – Investigador	<b>David Hernandez Martich</b> , Universidad Central del Este
Coordinador del estudio	<b>Eugenia Smirna González Díaz de Felipe</b> , Universidad Central del Este
Escuela o Facultad	Medicina
Línea de Investigación	Enfermedades Tropicales
Valor total del proyecto	US\$181,450
Entidades co – financiadoras	The University of Texas Medical Branch - UTMB Institute for Collaboration in Health (ICH).
Fecha de Inicio del proyecto	1 de junio de 2018
Fecha de finalización	1 de junio de 2019 (Renovable cada año)
Objetivos del proyecto	<b>Objetivo General:</b> caracterizar la etiología y epidemiología de enfermedades febriles indiferenciadas en la región del Este de República Dominicana. Este evaluará la precisión del diagnóstico clínico del Dengue, Chikunguya y Zika. (This study will characterize the etiology and epidemiology of undifferentiated febrile illnesses in the eastern region of the DR. It will assess the accuracy of clinical diagnosis for DENV, CHIKV, and ZIKV.)

### Información general del proyecto de investigación

<b>Título del proyecto</b>	<b>STETHOSCOPE AMPLIFIER M &amp; E</b> El cual se inscribe en el Objetivo Estratégico 02 del Plan Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación 2008-2018 del MESCYT
<b>Emprendedor (a) líder y principal responsable del proyecto</b>	ELIEZER CAMINERO ORTIZ (Estudiante de Medicina)
<b>Emprendedores parte del proyecto</b>	Mariol Arias Toledo, estudiante de Medicina Marki Javier José Gómez, estudiante de Medicina Francisco Javier James, estudiante de Ingeniería Electromecánica
<b>Mentor</b>	WILLIAM ERNESTOR CAMILO REYNOSO
<b>Escuela o Facultad</b>	Medicina y Escuelas de Ciencias de las Ingenieras y Recursos Naturales
<b>Línea de Investigación</b>	Emprendimiento
<b>Valor total del proyecto</b>	\$250.000
<b>Entidades co – financiadoras</b>	<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA Y TECNOLOGÍA (MESCYT)</b>
<b>Fecha de Inicio del proyecto</b>	abril de 2018
<b>Fecha de finalización</b>	
<b>Objetivos del proyecto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Crear un dispositivo innovador que facilite el desarrollo de la práctica médica y que, al mismo tiempo, motive a más jóvenes a usar su creatividad.</li> <li>➤ Presentar un diseño que genere un avance con respecto a los actuales dispositivos existentes utilizados para la auscultación.</li> <li>➤ Hacer más eficiente la auscultación colectiva.</li> <li>➤ Aumentar la capacidad de enseñanza y aprendizaje de la auscultación</li> </ul>