

PROYECTO	MES EJERCIDO	APOYO RECIBIDO	DESCRIPCIÓN y JUSTIFICACIÓN
Una nueva solución de preservación para mejorar la viabilidad de los injertos hepáticos esteatósicos de tamaño reducido, sometidos a trasplantes: papel de las hepatocinas y la autofagia.	JUNIO	53,545.60	Herramientas para cirugía experimental. Herramientas necesarias para el desarrollo y logro de los objetivos del proyecto de investigación; cabe mencionar que el responsable tecnico es Investigador en Ciencias Medicas Nivel D, de la Secretaria de Salud.
Correlación diagnostica del grado de esteotosis hepática por ultrasonido y biopsia hepática en pacientes con síndrome metabólico en el Hospital Regional de Alta Especialidad de Ciudad Victoria.	JUNIO	79,961.00	Adquisición de material bibliográfico (ÁREA DE IMAGENOLOGÍA Y CIRUGÍA). Se solicita este material para utilizarlo en la interpretación, discusión y posterior publicación de los resultados que se deriven de los proyectos; además será usado en la redacción de Tesis y artículos de investigación originados de proyecto, así como Tesis de residentes involucrados en el mismo.
Detección temprana del deterioro del paciente subcrítico mediante un sistema de monitoreo inteligente de signos vitales y parámetros bioquímicos empleando alertas en dispositivos móviles.	JUNIO	166,778.70	Adecuación de área destinada a laboratorio de investigación. Se requiere la adquisición de esta adecuación para la puesta en marcha del laboratorio de investigación, el cual impulsará de manera crucial las labores de investigación de esta Institución.
	TOTAL	300,285.30	