

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
05/08/2025 - 10:35 am

Reporte de Proyectos de la Unidad:

807 - CENTRO DE INVESTIGACION EN HEMOGLOBINAS ANORMALES Y TRANSTORNOS AFINES

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
807-930	MUESTRAS ADN	Desarrollo
99811-24	VENTA DE SERVICIOS DEL CIHATA	Desarrollo
C1332	PERFIL GENÉTICO EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN EL HOSPITAL MÉXICO, EN LOS AÑOS 2019-2021, UTILIZANDO SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN (NGS).	Desarrollo
C1358	DETERMINACIÓN DEL PATRÓN IKZF1 PLUS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS DIAGNOSTICADOS CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA AGUDA B EN EL HOSPITAL NACIONAL DE NIÑOS EN EL PERIODO 2019-2021 Y SU ASOCIACIÓN CON EL PRONÓSTICO.	Desarrollo
C2301	DETECCIÓN PRECOZ Y COMPRESIÓN DE LA GÉNESIS DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y SUS COMORBILIDADES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON EXCESO DE PESO CORPORAL	Desarrollo
C4338	ACTUALIZACIÓN DEL ESTADO DE LAS HEMOGLOBINOPATÍAS EN LA POBLACIÓN AFRODESCENDIENTE DE COSTA RICA	Desarrollo
C4348	PARTICIPACIÓN EN EL ESTUDIO IBEROAMERICANO DE ASOCIACIÓN DEL GENOMA COMPLETO EN ENFERMEDADES REUMÁTICAS: ARTRITIS REUMATOIDE	Desarrollo
C5017	DETERMINACIÓN DE FACTORES GENÉTICOS RELACIONADOS A TRASTORNOS DE MOVIMIENTO Y DETERIORO COGNITIVO EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS CON ENFERMEDAD DE PARKINSON DE APARICIÓN TEMPRANA EN EL HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DEL 2019 AL 2021 - FASE II	Desarrollo
C5027	PROYECTO PAM-IA-CIHATA: PATRONES MOLECULARES Y CLÍNICO-DEMOGRÁFICOS EN BASES DE DATOS MASIVOS DEL CIHATA ASOCIADAS A TRES PATOLOGÍAS ESTUDIADAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Desarrollo
C5311	ESTABLECIMIENTO DE INTERVALOS DE REFERENCIA HEMATOLÓGICOS EN LA POBLACIÓN SANA COSTARRICENSE	Desarrollo
C5323	DESCRIPCIÓN DEL POLIMORFISMO DEL GEN MTHFR C677T, HOMOCISTEÍNA Y NIVELES DE VITAMINAS DEL COMPLEJO B (B9 Y B12) EN MUJERES COSTARRICENSES DE LA POBLACIÓN INDÍGENA BRIBRI Y SU RELACIÓN CON SUS HISTORIAS REPRODUCTIVAS DESDE UNA PERSPECTIVA EVOLUTIVA Y ANTROPOLÓGICA	Desarrollo
PRE-24623	COLECCION DE BANCO DE MUESTRAS DE ADN	Desarrollo