



PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

RESULTADOS FINALES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2017

N°	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULOS DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	PUNTAJE	RESULTADO FINAL
1	CORALITH GARCIA APAC	ANÁLISIS GENÓMICO DE LAS INFECCIONES POR KLEBSIELLA PNEUMONIAE RESISTENTE A CARBAPENEMS EN EL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA	88.1	GANADOR
2	GERMAN JAVIER MALAGA RODRIGUEZ	INTERVENCIÓN PILOTO PARA IMPLEMENTAR LA PRESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD FÍSICA EN PERSONAS CON SOBREPESO Y OBESIDAD	84.5	GANADOR
3	RUBEN HEBER CASTILLON CUEVA	ASOCIACIÓN GENÉTICA DE IFR-5 y HLA-DRB1 EN PACIENTES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO CON COMPROMISO RENAL	83.8	GANADOR
4	EDWARD MICHAEL REYES DIAZ	PROCESO DE TOMA DE DECISIONES SOBRE LA VÍA DE PARTO Y SU PERCEPCIÓN POR GESTANTES CON ANTECEDENTE DE CESÁREAS ATENDIDAS EN HOSPITALES NACIONALES Y CLÍNICAS PRIVADAS EN LIMA-PERÚ: SIMILITUDES Y DIFERENCIAS	82.9	GANADOR
5	ROBERTO ALFONSO ACCINELI TANAKA	EFFECTO DEL ENTRENAMIENTO FÍSICO EN PACIENTES CON TUBERCULOSIS PULMONAR EN EL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA	80.5	GANADOR
6	KELY GUEVARA ARAUJO	PERFIL DE EXPRESIÓN DEL GEN BCL2A1 COMO PREDICTOR DE RESPUESTA VS NO RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON METOTREXATE EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE EN UN HOSPITAL NACIONAL DE LIMA-PERÚ	78.0	GANADOR
7	FLOR ELSA RUBIO ROJAS	EFICACIA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA DISMINUIR FLEBITIS QUÍMICA EN PACIENTES ADULTOS DE LOS SERVICIOS DE HOSPITALIZACIÓN DE MEDICINA A y B - HOSPITAL CAYETANO HEREDIA DE ENERO 2018 A JULIO 2018	65.2	GANADOR
8	ROBERTO ALFONSO ACCINELI TANAKA	EVALUAR EL EFECTO DE LA AMITRIPTILINA EN PACIENTES CON TUBERCULOSIS POLIRRESISTENTE (MDR Y XDR)	61.2	-----
9	MARLENE INES HUAYLINOS ANTEZANA	EVALUACIÓN DE LA CULTURA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL RECURSO HUMANO ASISTENCIAL DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA-2018	59.7	-----
10	EDI GUERRERO RUIZ	EL CLIMA ORGANIZACIONAL EN RELACIÓN CON LA SATISFACCIÓN LABORAL DEL PERSONAL DE ENFERMERIA QUE LABORA EN EL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA, AÑO 2018	52.6	-----

Fecha: 29-Dic-2017