



Listado de protocolos beneficiados por “Becas Carlos Slim para el Impulso de la Investigación 2018-2019” en el Nuevo Hospital Civil de Guadalajara

No.	PROTOCOLO	ESPECIALIDAD	RESIDENTE	UNIDAD HOSPITALARIA
1.	Reclasificación de autopsias de secuencia Potter por hallazgos anatómicos	Anatomía Patológica	Carlos Augusto Carballido Murguía	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
2.	Estudio omentectomía vs no omentectomía en colocación de catéter Tenckhoff para diálisis peritoneal de primera vez en pacientes con enfermedad renal crónica como una causa de disfunción temprana	Cirugía General	Emmanuel Guadalupe Gutiérrez López	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
3.	Efecto de bypass gástrico en Y de Roux laparoscópico sobre las concentraciones séricas de visfatina, resistina y DPP-4 en pacientes con obesidad y resistencia a la insulina	Cirugía Bariátrica y Metabólica	Luis Manuel Flores Chávez	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
4.	Evaluación de la calidad del diagnóstico transoperatorio de cáncer de mama en el Nuevo Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca	Anatomía Patológica	Alan Irving Vicenteño León	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
5.	Cuantificación del perfil de citocinas Th1, Th2 y Th17 en pacientes con artritis reumatoide en tratamiento con FARME (fármacos, modificadores de la enfermedad) biológicos, sintéticos dirigidos y pacientes con artritis reumatoide en tratamiento con FARME sintético convencional	Reumatología	Karla Isabel Arrona Ríos	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA

6.	Evaluación del riesgo cardiovascular mediante métodos no invasivos en pacientes con lupus eritematoso generalizado	Reumatología	Arcelia Llamas García	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
7.	Prevalencia de anticuerpos-PAD3/anti-PAD4 en pacientes con artritis reumatoide, evaluados con tomografía computarizada de alta resolución y pruebas de función respiratoria	Reumatología	Mario Alberto Jiménez Carrillo	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
8.	Utilidad del uso combinado de las técnicas de cariotipo, FISH, MLPA y MS-MLPA para la detección de defectos genómicos y epigenéticos de la región 15q11 en pacientes con los síndromes Prader-Willi y Angelman	Genética Médica	Izabel Maryalexandra Ríos Flores	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
9.	Agentes causales de peritonitis, su resistencia antimicrobiana y asociación con el desgaste proteico energético en pacientes en diálisis peritoneal en el Servicio de Nefrología del Hospital Civil Dr. Juan I. Menchaca del 01 de enero de 2018 al 01 de diciembre de 2018	Medicina Interna	Beatriz Cruz Muñoz	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
10.	Efecto de los esteroides prenatales en la mortalidad y morbilidad de recién nacidos pretérmino en el Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca de enero 01 del 2016 a enero de 2017	Pediatría	César Alberto Ochoa Meza	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA
11.	Perfil de citocinas Th1, Th2 y Th17 en pacientes con artritis reumatoide evaluados por DEXA, batería abreviada de desempeño físico y dinamometría de mano	Reumatología	Jeniffer Pamela de la Cruz Quiñonez	NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN

OPD HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA

OPD Hospital Civil de Guadalajara
Coronel Calderón No. 777, Guadalajara, Jalisco, México
C.P. 44280 Tel./Fax: (33) 3658-6351 www.hcg.udg.mx

