



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

Proyectos Terminales y Tesis - LGAC

Proyectos terminales y Tesis						
Alumno	Año	Num. Registro	Título del Proyecto	LGAC	Director	Co-Director
Gabriela Alarcón Galván	2005		Frecuencia del esófago de Barret y Displasia en el Hospital Universitario	Frecuencia de las entidades patológicas más comunes en el Hospital Universitario "Dr. José E. González".	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez	Dr. Álvaro Barboza Quintana
Silvia Hernández Martínez	2005		P53 en carcinoma vesical.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Raquel Garza Guajardo	Dr. Marco A. Ponce Camacho
Adriana Áncer Arellano	2006		Tumores de anexos cutáneos más frecuentes en el Hospital Universitario "Dr. José E. González".	Frecuencia de las entidades patológicas más comunes en el Hospital Universitario "Dr. José E. González".	Dr. Med. Jesús Áncer Rodríguez	Dra. Nora P. Méndez Olvera
Ivette C. Miranda Maldonado	2006		p16 en citología cervical.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Oralia Barboza Quintana	Dr. Med. Francisco Hernández Batres
Karina Judith Larios Cárdenas	2009	AP09-004	Identificación de VPH y Expresión de p16 INK4A en lesiones epiteliales benignas de cavidad oral, orofaringe y laringe.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Luis Ángel Ceceñas Falcón	Dra. Oralia Barboza Quintana
Jorge Alberto Hernández Salazar	2009	AP09-005	Expresión de p16 en carcinoma transicional de vejiga con alteraciones morfológicas sugestivas de infección por virus del papiloma humano.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Raquel Garza Guajardo	Dra. Oralia Barboza Quintana
Gabriela Sofía Gómez Macías	2010	AP09-001	ad de los marcadores de nohistoquímica para realizar el óstico entre hiperplasia glandular	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Oralia Barboza Quintana	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

			leja con atipia y adenocarcinoma bien diferenciado de endometrio: PTEN, P53, Catenina y proteína asociada a migración (MCH1).			
Petra Yuridia Lizeth Alvarado Bernal	2010	AP09-010	Inmunotipificación de los carcinomas basaloideos de la glándula mamaria y su correlación histológica.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Ivette Carmelina Miranda Maldonado	Dra. Raquel Garza Guajardo
Itzel Reyes de la Garza	2011		Caracterización de la Subpoblación de infucitos en criptorquidismo humano. Un estudio inmunohistoquímico.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Marco Antonio Ponce Camacho	Dra. Raquel Garza Guajardo
Arturo Luevano González	2011		Aplicación de Topoisomerasa II alfa en adenocarcinoma de glándula mamaria y su correlación con parámetros histopatológicos de pronóstico.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez	Dra. Gabriela Alarcón Galván
Olga Sayurí Rivera Lozano	2012	AP12-003	Estudio comparativo de la expresión del marcador WT1 por inmunohistoquímica en el carcinoma hepatocelular en la cirrosis relacionada y no relacionada con este carcinoma	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Gabriela Alarcón Galván	Dr. med. Oralia Barboza Quintana
María Victoria González Franco	2012	AP12-002	Frecuencia de la mutación BRAF en carcinoma papilar de tiroides y su asociación con marcadores del ciclo celular, cidina D1 y P27	Frecuencia de las entidades patológicas más comunes en el Hospital Universitario "Dr. José E. González". Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Luis Angel Ceceñas Falcón	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez
Luis Antonio Sepúlveda Rodríguez	2012	AP12-001	Correlación de expresión y amplificación del EGFR y HER2-Neu en carcinoma pulmonar	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Natalia Vilches Cisneros	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez
Ligia Larralde Contreras Febrero 2013 AP12-005	2013	AP12-005	Correlación de la variedad histórica con genotipificación del Mycobacterium Leprae	Frecuencia de las entidades patológicas más comunes en el Hospital Universitario "Dr. José E. González". Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y	Dra. Ivett C. Miranda Maldonado	Dr. med. Oralia Barboza Quintana



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

				biología molecular.		
Américo Melo de la Garza	2013	AP12-004	Carcinoma de próstata y su correlación con el grado histológico en pacientes con y sin síndrome metabólico	Frecuencia de las entidades patológicas más comunes en el Hospital Universitario "Dr. José E. González". Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Raquel Garza Guajardo	Dr. med. Marco Antonio Ponce Camacho
David de Jesús Garza Villarreal	2014	AP12-007	Estudio de la expresión de moléculas asociadas a la transición epitelial – mesenquimal Cadehrina-E, Actina de Músculo Liso y Desmina en las zonas central y periférica tumoral del carcinoma renal variedad de células claras.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Marco Antonio Ponce Camacho	Dr. med. Raquel Garza Guajardo
Laura Elvira García Labastida	2014	AP12-008	Estudio de la expresión del factor de crecimiento epidérmico (EGFR), factor de crecimiento vascular endotelial (EVGF) factor de crecimiento derivado de plaquetas (PDGFR) en los tumores serosos de bajo potencial maligno.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Oralia Barboza Quintana	Dra. Natalia Vilches Cisneros
Adriana Galdámez Tapia	2014	AP12-006	Expresión de CXCR4 y anhrasa carbónica en tumores renales.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez	Dr. med. Raquel Garza Guajardo
Abelardo Loya Solís	2015	AP13-001	Expresión de APE1/ref-1 en neoplasia intratubular germinal y tumores germinales mixtos testiculares.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Jesús Ancer Rodríguez	Dr. Juan Pablo Flores Gutiérrez
Karla Judith González Colunga	2015	AP13-002	Epidemiología de los Linfomas No Hodgkin en nuestra institución de acuerdo a la clasificación del 2008 de la Organización Mundial de salud.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Alvaro Barbosa Quintanal	Dr. Luis Angel Ceceñas Falcón
Melissa Sierra Montañez	2015	AP13-003	Es la expresión de PTEN y p53 de utilidad para describir los efectos endometriales en pacientes con cáncer	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Gabriela Sofía Gómez Macías	Dr. med. Oralia Barboza Quintana



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

			de mama tratados como tamoxifeno en periodos de menos y más de 5 años del Hospital Universitario de la UANL.			
Eric Eduardo Mendoza Oviedo	2016	AP15-003	Expresión del marcador C4d en biopsias cutáneas que cuentan con estudio de inmunofluorescencia.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Gabriela Alarcón Galván	Dr. med. Jesús Ancer Rodríguez
Luis Carlos Canales Martínez	2016	AP15-002	Prevalencia del Virus del Papiloma Humano y Virus del Epstein Barr en carcinomas sinonasales y expresión de P16 y P53	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Luis Angel Ceceñas Falcón	Dra. Natalia Vilches Cisneros
Rodolfo Franco Márquez	2017		Distribución de los tipos de VPH en mujeres jóvenes con diagnóstico de carcinoma cervical invasor.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Oralia Barboza Quintana	Dra. Gabriela Sofía Gómez Macías
Alim Adriana Rincón Bahena	2017		Análisis de VNTR en pacientes foráneos con Lepra Lepromatosa	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Ivett Miranda Maldonado	Dr. Alvaro Barbosa Quintana
Lucía Alemán Meza	2017		Búsqueda de marcadores de malignidad en lesiones papilares de glándula mamaria: Gelectina, AMACR, PIK3CA y Glypican-3.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Raquel Garza Guajardo	Dr. med. Jesús Ancer Rodríguez
Bárbara Saenz Ibarra	2018	AP17-001	Expresión del marcador de GATA3 y SOX10 para identificar metástasis en carcinomas triples negativos de glándula mamaria.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Natalia Vilches Cisneros	Dr. med. Raquel Garza Guajardo
Eduardo Ruiz Holguín	2018	AP18-001	Perfil de expresión de P53 y CASPASA-3 en la capa granular externa del cerebelo neonatal humano.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Marco Antonio Ponce Camacho	Dr. med. Luis Ángel Ceceñas Falcón
Hersilia Aide Hernández Zamonsett	2018	AP17-002	Evaluación de la utilidad de estudios de inmunohistoquímica y hibridación por	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología	Dr. Álvaro Barbosa Quintana	Dra. Natalia Vilches Cisneros



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

			fluorescencia in situ en el diagnóstico de sarcomas de tejidos blandos en el Hospital Universitario "Dr. José Eleuterio González"	molecular.		
Luis Arturo Acosta Calderón	2019	AP18-003	Clasificación de los linfomas no hodgkin difusos de células grandes B en base al algoritmo de Hans, y al estado de MYC y BCL-2 por estudios de inmunohistoquímica y FISH.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Juan Pablo Flores Gutiérrez	Dr. med. Oralia Barboza Quintana
Eiralí Guadalupe González Chapa	2019	AP18-002	Expresión genética del PIK3CA y PTEN asociado a infiltrado inflamatorio intratumoral (TILS) en carcinoma endometrial.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Gabriela Sofía Gómez Macías	Dr. med. Marco Antonio Ponce Camacho
Juana Elizabeth Tadeo González	2019	AP18-004	Determinación de la expresión de PD-L1 mediante la técnica de spiral arrays en carcinomas papilares de tiroides con la mutación V600E del gen BRAF	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Luis Angel Ceceñas Falcón	Dr. med. Gabriela Sofía Gómez Macías
Mauricio Delgado Morquecho	2020	AP19-002	Comparación de mutaciones en los genes PIK3CA y EGFR en carcinomas de cérvix entre mujeres menores y mayores de 40 años	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Oralia Barboza Quintana	Dr. Alvaro Barbosa Quintana
Melissa Nañez Marín Febrero 2020	2020		Comparación de la Expresión de Receptores de Estrógeno y Andrógeno entre pacientes de 60 y menos años y mayores de 60 con cáncer de próstata.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Raquel Garza Guajardo	Dra. Gabriela Sofía Gómez Macías
Daniel Leocadio Villarreal Salinas	2020		Patrones de expresión de cadherina E, en carcinoma invasor de mama con morfología lobulillar.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Natalia Vilches Cisneros	Dr. med. Luis Angel Ceceñas Falcón
Itzel Araceli Ortiz Meza	2021	AP19-003	Diagnóstico integrado de gliomas difusos en un periodo de 5 años en el Hospital Universitario Dr. José E. González, basado en el algoritmo	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Alvaro Barboza Quintana	Dr. med. Juan Pablo Flores Gutiérrez



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
 "DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
 SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
 PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

			molecular de la nueva clasificación de la OMS 2016			
Daynna Vianney Salas Valdez	2021		Inmunotipificación de linfocitos en biopsias por rechazo de trasplante renal.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Alvaro Barboza Quintana	Dr. med. Raquel Garza Guajardo
Max Molina Ayala	2022		Los brotes tumorales (tumor budding) se asocian a un peor pronóstico en cáncer de mama.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Marco Antonio Ponce Camacho	Dr. med. Raquel Garza Guajardo
Edwards Alejandro Rodríguez Hinojosa	2022		Perfil de expresión de PDL-1 en melanoma aclar: correlación con curso clínico.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. Rodolfo Franco Márquez	Dr. med. Oralia Barboza Quintana
Claudia Gabriela Luna Limón	2022		La expresión de la quimiocina CXCL17 y su receptor CXCR4 en pacientes con CUCI.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Juan Pablo Flores Gutiérrez	Dra. Natalia Vilches Cisneros
Valeria Caballero Malacara	2023		Expresión de receptores de andrógenos y P53 en carcinomas triple negativo de la glándula mamaria.	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dra. Natalia Vilches Cisneros	
Adriana Peña Flores	2023		Factores clínicos patológicos en pacientes con cáncer cervicouterino menores y mayores de 40 años	Inmunohistoquímica diagnóstica, factores de proliferación celular y biología molecular.	Dr. med. Gabriela Sofía Gómez Macías	