



LXVII

CONGRESO ANUAL

TABASCO

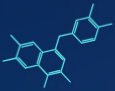
29 de abril - 2 de mayo :: 2026

Hyatt Regency Villahermosa

PROFESORES INVITADOS

LABORATORIO DE **PATOLOGÍA** E **INMUNOHISTOQUÍMICA** ESPECIALIZADA

SERVICIOS



INMUNOHISTOQUÍMICA

Panel robusto de más de 500 anticuerpos y biomarcadores de acompañamiento (Highlight: Claudina 18.2, HER2, PD-L1).



ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN Y PATOLOGÍA MOLECULAR

Diagnóstico por NGS (Secuenciación Masiva), plataformas IqyIla y PCR.



TÉCNICAS ESPECIALES E HIBRIDACIÓN IN SITU

Implementación de BRISH (Brightfield In Situ Hybridization) para una máxima resolución diagnóstica.

CONSULTA AQUÍ POR
NUESTROS SERVICIOS



Dr. Mario Murguía Pérez,
IFCAP
Director médico

CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL

Consultoría especializada en Interconsulta de Casos Complejos (Hematopatología y Patología Oncológica).



FORMACIÓN DE ALTA ESPECIALIDAD

Sede del Curso de Posgrado de Alta Especialidad (Fellowship) en Patología Oncológica, con el aval de la Universidad de Guanajuato.

RCPAQAP

The Royal College of Pathologists of Australasia
Quality Assurance Programs



+52 (477) 431 31 48



Hospital Médica Campestre, León Guanajuato.



LXVII

CONGRESO ANUAL

TABASCO

29 de abril - 2 de mayo :: 2026

Hyatt Regency Villahermosa

PROFESORES INVITADOS



LXVII
CONGRESO ANUAL

TABASCO

29 de abril - 2 de mayo, 2026 :: Hyatt Regency Villahermosa

COMITÉ ORGANIZADOR

MESA DIRECTIVA COLEGIO Y ASOCIACIÓN
MEXICANA DE PATÓLOGOS, A.C.

Dra. Ma. Guadalupe Jazmín De Anda González
Presidenta

Dr. Mario Murguía Pérez
Secretario

Dra. Alicia Georgina Siordia Reyes
Tesorera

Dra. Ma. Irene Rivera Salgado
Coordinadora Académica



COMITÉ REVISOR DE TRABAJOS

Dr. Guillermo Enrique Juárez López
Laboratorio Privado
Guadalajara, Jalisco

Dra. Diana Laura Díaz Pérez
Instituto Nacional de Perinatología
CDMX

Dra. Marcela Saeb Lima
Centro Médico ABC Santa Fe
CDMX

Dr. Javier Ríos Valencia
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
Salvador Zubirán
CDMX

Dr. José Rodrigo Alcántara Dzib
UMAE Hospital de Especialidades
CMN Ignacio García Téllez, IMSS
Mérida, Yucatán

Dr. Armando Gamboa Domínguez
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
Salvador Zubirán
CDMX

Dra. Sonia Tavares García
Hospital de Oncología
CMN Siglo XXI, IMSS
CDMX

Dra. Saulo Mendoza Ramírez
Hospital General de México
"Dr. Eduardo Liceaga"
CDMX

Dr. Gabriel Juan Mandujano Álvarez
Hospital Regional de Alta Especialidad de la Mujer
Villahermosa, Tabasco

Dr. Fernando Aureliano Candanedo González
Hospital de Oncología
CMN Siglo XXI, IMSS
CDMX

Dra. Enoe E. Quiñonez Urrego
Hospital de Ginecoobstetricia No. 3
CMN La Raza, IMSS
CDMX

Dra. María Irene Rivera Salgado
División de Estudios de Posgrado de la Facultad de
Medicina, UNAM
CDMX

Dra. Aurea Escobar España
Hospital General de México
"Dr. Eduardo Liceaga"
CDMX

DISEÑO GRÁFICO

Mtro. Martín Posadas Figueroa
Cafeína Estudio

Bienvenidos

Estimados colegas: EL Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos los invita a participar en el LXVII Congreso anual en la inigualable ciudad de Villahermosa, Tabasco, del 29 de abril al 02 de mayo del 2026.

En este magno evento el CAMP ratifica su objetivo y compromiso para sus agremiados de brindar actividades académicas de alta calidad, reuniendo en este congreso el intercambio y difusión de conocimientos, la actualización y progresos en temas de vanguardia de las diferentes áreas en la Anatomía Patológica, que serán impartidos por líderes de opinión nacionales y extranjeros.

Únete y sé parte de la comunidad de patólogos más grande del país, comparte con tus colegas y amigos tu experiencia y práctica diaria, además de recibir retroalimentación con expertos en el tema; convierte la teoría en práctica y fortalece tus conocimientos para tu desarrollo profesional.

Acompáñanos en este proyecto de promover lazos y redes de colaboración con grupos de trabajo nacionales e internacionales; emprende con nosotros el viaje a través del conocimiento sin quedarte anclado en el pasado. Finalmente, te ayudaremos a cumplir con los requisitos del COMMAP de puntos para tu próxima re-certificación .

¡Nos vemos en Villahermosa, Tabasco!


MESA DIRECTIVA CAMP

Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos A.C.



DÍA 1

29 de abril, 2026

 Universidad Juárez
Autónoma de Tabasco

Eventos presenciales

Consulte horarios de transporte para su comodidad

<p>PRECONGRESO 14:00-18:00</p> <p>1</p> <p>Resolviendo lo indeterminado en citología tiroidea y cervical. Un taller atípico de Citopatología</p> <p>Coordina: Dr. Raúl Julián Ortíz Bautista</p>	<p>PRECONGRESO 14:00-18:00</p> <p>2</p> <p>Taller de procesamiento de piezas macroscópicas oncológicas</p> <p>Coordina: Dra. Jazmín De Anda González</p>	<p>PRECONGRESO 14:00-18:00</p> <p>3</p> <p>Patología quirúrgica aplicada: Tips diagnósticos de la vida diaria para el patólogo general</p> <p>Coordina: Dr. Mario Murguía Pérez</p>
---	---	--

INAUGURACIÓN

Ceremonia de Inauguración LXVII Congreso Anual CAMP
Comité Organizador

 Planetario Tabasco 2000



Resolviendo lo indeterminado en citología tiroidea y cervical. Un taller atípico de Citopatología



Coordina:
**Dr. Raúl Julián Ortiz
Bautista**

-Médico Especialista en Anatomía Patológica, egresado del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", con entrenamiento en base líquida en el Hospital Val d'Hebron (Barcelona, España).

-Maestro en Educación con acentuación en la Enseñanza de las Ciencias, por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.

-Fundador y Director médico de LAPSUR y Laboratorio de Patología de Centro Médico de Chetumal (Práctica privada).

-Learning manager de Aula Virtual Estudio.

-Profesor de Histología y Patología en la Universidad Marista de Mérida y autor del Manual de prácticas efectivas: Laboratorio de Histología.

-Consultor en Anatomía Patológica de los Servicios de Salud de Yucatán.

-Ex-Director del Laboratorio Estatal de Salud Pública de los Servicios de Salud de Yucatán.

-Presidente de la Academia Mexicana de Citopatología.

-Conferencista nacional e internacional en el campo de la citopatología.

-Áreas de interés: cáncer cervicouterino, citología anal, gestión de la calidad en el laboratorio, y cognición y aprendizaje.



Ponente:
Dr. Syed Z. Ali

Dr. Ali serves as Professor of Pathology and Radiology at the Johns Hopkins University School of Medicine as well as the Director of the Division of Cytopathology at The Johns Hopkins Hospital. He received his Pathology residency training at North Shore University Hospital/ Cornell University in New York with fellowships in Oncologic Surgical Pathology at Memorial Sloan-Kettering Cancer Center in New York and Cytopathology at The Johns Hopkins Hospital in Baltimore.

Known globally as an innovative educator, Dr. Ali has well over 375 invited lectures, keynote speeches and visiting professorships all over the world. In collaboration with international societies and universities, he directs or co-directs several annual major cytopathology tutorials. Dr. Ali has published extensively with over 335 peer-reviewed articles in major scientific journals, over 35 books, book chapters and electronic media. Known for his expertise in "Thyroid" and "Pancreatic" cytopathology,

his monograph on "The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology" (now in its 3rd edition) has been translated in 8 languages and is extensively used in medical practice all over the world. He is the founding editor-in-chief of the Journal of the American Society of Cytopathology (JASC) and a past-President of the American Society of Cytopathology (ASC). Presently, he serves as the President of the International Academy of Cytology (IAC) and Chair of the International Board of Cytopathology of the IAC. He is a fellow of both the Royal College of Pathologists (UK) and the IAC. He is recipient of the ASC's "Warren R. Lang Award" in 1996, "President's Award" in 2012, "Excellence in Education Award" in 2015, the IAC's "Maurice Goldblatt Award" in 2019, Papanicolaou Society of Cytopathology's "LC Tao Educator of the Year Award" in 2022 and the ASC's "Papanicolaou Award" in 2023.



Ponente:
Dra. Patricia Ortega

La Dra. Patricia Ortega es Jefa del Laboratorio de Citología del Hospital General Regional de León. En el ámbito académico se desempeña como profesora del departamento de Medicina y Nutrición de la Universidad de Guanajuato. Es Médico Cirujano de la Facultad de Medicina de León en la Universidad de Guanajuato, tiene una maestría en Investigación Clínica y un diplomado en Colposcopia.

La Dra. Ortega fue presidenta de la Academia Mexicana de Citopatología, titular del Consejo Mexicano de Médicos anatomopatólogos, actualmente es miembro de la Academia Internacional de Citología y de la Academia Mexicana de Citopatología.

Ha participado como ponente en más de 150 conferencias que impartió en cursos y congresos; adicionalmente, cuenta con publicaciones en medios nacionales e internacionales sobre Citopatología.



Ponente:
**Dr. Angel Fomperosa
Torres**

Board Director de la Academia Internacional de Citología Jefe de Patología Hospital Regional de PEMEX Minatitlan Formación Académica:

Curso de Alta especialidad para Médicos Especialistas en Citopatología. Hospital General de México. Especialista en Anatomía Patológica en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Maestría en Administración de Servicios de Salud. Instituto Universitario Veracruzano .

International Board of Cytopathology de la Academia Internacional de Citología
 Certificación por el consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos: 2009/2014/2019-2024/2025-2029.
 Profesor titular del curso de especialización en Anatomía Patológica (UNAM) en el Hospital Regional de Minatitlán.
 Catedrático facultad de medicina Universidad Veracruzana.
 fellow de la Academia Internacional de Citología de 2019 a la fecha, profesor de la Academia Mexicana de Citopatología en cursos nacionales e internacionales, codirector del tutorial para citopatología de la Academia Internacional de Citología 2020 a la fecha. Presidente del XXIII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Citología.
 Miembro del comité editorial de la revista médica de Petróleos Mexicanos hasta 2018.
 Ex presidente de la Academia Mexicana de Citopatología



Ponente:
**Dra. Sonia Tavares
 García**

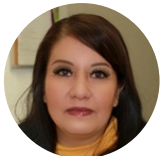
-Médico Anatomopatólogo adscrita al Hospital de Oncología, CMNacional Siglo XXI, IMSS.



Ponente:
**Dra. Nadia Ibeth
 Avalos Jiménez**

-Médico Anatomopatólogo adscrita al Hospital General de Zona No. 46 "Bartolomé Reyes Berezaluce", IMSS de Villahermosa, Tabasco.

Taller de procesamiento de piezas macroscópicas oncológicas



Coordina:
**Dra. Jazmín De Anda
 González**

Patología quirúrgica aplicada: Tips diagnósticos de la vida diaria para el patólogo general



Coordina:
**Dr. Mario
 Murguía Pérez**

UMAE 1 CMN Bajío, IMSS. León, Guanajuato, México.
 -Licenciatura en Medicina - Universidad de Guanajuato.
 -Especialidad en Anatomía Patológica - Hospital General de México.
 -Alta Especialidad en Patología Oncológica - Hospital General de México.
 -Alta Especialidad en Hematopatología – Sociedad Médica del Hospital General de México.
 -Máster en Oncología Molecular – Universidad Rey Juan Carlos. Madrid, España.
 -Profesor adjunto de la Especialidad en Anatomía Patológica – UMAE 1 CMN Bajío, IMSS. León, Gto., México.
 -Profesor titular del Curso de Alta Especialidad en Patología Oncológica - Hospital Médica Campestre, León, Gto., México. Universidad de Guanajuato.
 -Propietario y jefe del Laboratorio de Patología e Inmunohistoquímica Especializada DIME, -Hospital Médica Campestre. León, Gto, México.
 -Miembro de diversas sociedades y asociaciones nacionales e internacionales (CAMP, AMPC, FEDPATMEX, RCPA, SLAP, SOLAHP).
 -Profesor y coordinador nacional e internacional en diversos cursos, seminarios y congresos de la especialidad y afines.
 -Autor y coautor de diversos artículos indexados nacionales e internacionales, en español e inglés.
 -Entrenamiento en patología general, patología especializada por aparatos y sistemas, hematopatología, neuropatología, interpretación de receptores hormonales, Her2/neu, ALK, ROS-1, PD-L1 (pan-tumor), MMR/MSI, Gene Sarcoma e inmunohistoquímica general y especializada - Royal College of Pathologists of Australasia (RCPA).



Ponente:
**Dra. Blandina
 Hernández Cruz**

-Médico Anatomopatólogo adscrita al Hospital de Oncología, CMNacional Siglo XXI, IMSS.



DÍA 2

30 de Abril, 2026

 Hotel Hyatt Regency
Villahermosa

SALÓN TENOSIQUE

MÓDULO
08:00-09:00

1

Conferencia Magistral "Dr. Isaac Costero"

Ponente:
Dra. Oralia Barboza Quintana

SALÓN TENOSIQUE

MÓDULO
09:15-13:30

2

Patología de Cabeza y Cuello "Dr. Mario Armando Luna"

Coordina:
Dr. Guillermo Enrique
Juárez López

SALÓN TACOTALPA

MÓDULO
09:15-13:30

3

Patología Perinatal

Coordina:
Dra. Diana Laura Díaz
Pérez

SALÓN MACUSPANA

MÓDULO
09:15-13:30

4

Dermatopatología "Dr. Jorge Fernández Díez"

Coordina:
Dra. Marcela Saeb
Lima

MÓDULO
14:00-18:15

5

Patología de Tubo Digestivo

Coordina:
Dr. Javier Ríos
Valencia

MÓDULO
14:00-18:15

6

Patología Pediátrica

Coordina:
Dr. José Rodrigo
Alcántara Dzib

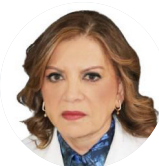
MÓDULO
14:00-18:15

7

LAPF - CAMP

Coordina:
Dra. Jazmín De Anda
González

Conferencia Magistral Dr. Isaac Costero



**Dra. Oralia
Barboza Quintana**

- Jefe del Servicio de Anatomía patológica.
- Presidenta Fundadora de la Academia Mexicana de Citopatología
- Ex presidente de la Sociedad Latinoamericana de Citopatología
- Presidente del Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos
- Reconocimiento como maestro de la citopatología latinoamericana por la SLAC .
- Sistema Nacional de Investigadores nivel 2.

Patología de Cabeza y Cuello "Dr. Mario Armando Luna"



Coordina:
**Dr. Guillermo Enrique
Juárez López**



Ponente:
**Dr. Juan Carlos
Hernández Prera, MD,
FCAP**

- Es patólogo anatómico y miembro asociado del Departamento de Patología del Moffitt Cancer Center en Tampa, Florida.
- Está especializado en patología de cabeza y cuello y patología endocrina, con una sólida experiencia en los aspectos clínicos, histológicos, inmunohistoquímicos y moleculares de estos tumores.
- Obtuvo su título de médico en la Universidad Francisco Marroquín en Guatemala y completó su residencia en anatomía patológica en el Hospital Mount Sinai de Nueva York.
- Es un educador apasionado y un colaborador activo en el ámbito académico.
- Participa frecuentemente como ponente en congresos nacionales e internacionales y cuenta con una extensa trayectoria de publicaciones, que incluye artículos en revistas científicas, capítulos de libros y un libro de texto.



Ponente:
**Dra. Leonora Chávez
Mercado**

- Actualmente me dedico a la practica privada.
- Licenciatura: Fac Med UNAM
- Especialidad: Hospital General de México
- Medico Adscrito al servicio de Anatomía Patología del HGM por 35 años (actualmente jubilada)
- Profesor de pregrado y posgrado en la UNAM por 40 años (actualmente jubilada)
- Estuve encargada de la patología de cabeza y cuello en el HGM.

Patología Perinatal



Coordina:
**Dra. Diana Laura Díaz
Pérez**

- Médico Cirujano y Partero por el Instituto Politécnico Nacional.
- Especialista en Anatomía Patológica egresada del Hospital Juárez de México.
- Subespecialista en Patología Pediátrica egresada de la UMAE Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional Siglo XXI, IMSS.
- Estancia formativa en el Boston Children's Hospital/ Brigham & Woman's Hospital.

- Patólogo peditra adscrito al Departamento de Anatomía Patológica del Instituto Nacional de Perinatología.
- Diplomada en Administración de Hospitales por la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Maestrante en Ciencias Médicas por la Universidad Nacional Autónoma de México con sede en el Instituto Nacional de Perinatología.
- Coautor en artículos como patólogo colaborador del Departamento de Medicina Materno Fetal del Instituto Nacional de Perinatología.
- Investigadora asociada del Departamento de Fisiología y Desarrollo Celular del Instituto Nacional de Perinatología.



Ponente:
Dr. Alfonso Nadal

- Médico especialista en Anatomía patológica según convocatoria MIR 1989.
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona en 1997.
- Profesor de la Universitat de Barcelona desde 1998. Investigador del Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer.
- Referente en patología fetal y perinatal con más de 25 años de experiencia en este campo en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona.
- Graduado por la International Paediatric Pathology Association. Presidente de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica entre 2013 y 2015 y Secretario de la Paediatric Pathology Society desde 2022.
- Codirector del Curso de autopsia fetal y perinatal del grupo de trabajo de Patología Pediátrica de la Societat Catalana d'Anatomia Patològica realizado en 2020.
- Investigador sobre patología de la placenta, aplicación de la tecnología de secuenciación masiva en el diagnóstico perinatal, enfermedad trofoblástica gestacional e infecciones fetoplacentarias.
- Miembro del Working Group of Pathology and Genetics de la European Organization for Treatment of Trophoblastic Disease. Colaborador en las tres últimas ediciones de WHO Classification of Tumors. Head and Neck Tumors. IARC. Lyon.



Ponente:
Dra. Marta Cohen

Consultora en Patología Pediátrica y jefa de departamento en el Sheffield Children's NHS FT de Sheffield, Reino Unido (desde 2003)
Reconocida como embajadora de Sheffield (2925).
Profesora honoraria de Patología Pediátrica, cuando fui nombrada por la Facultad de Medicina y Salud Pública, División de Medicina Clínica, de la Universidad de Sheffield (2018).

Forma parte de diversas sociedades y organizaciones, entre ellas: Vicepresidenta de Aprendizaje del Royal College of Pathologist, Reino Unido (2023-2026), miembro del Consejo de la Sociedad Europea de Patología (2022-2025), miembro del Consejo Asesor Académico y miembro de la Academia de Ciencias Médicas Forenses (2017-), miembro del Consejo Asesor Científico de Lullaby Trust (2021-), expresidenta de la Asociación Internacional de Patología Pediátrica (IPPA) (2016-2018), Alianza Internacional para la Mortinatalidad (miembro del consejo 2022-2024); y ESCMID: Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Comité Ejecutivo del Grupo de Microbiología Forense y Post Mortem (ESGFOR) (2018-2024), actual presidente de ESGFOR (2024-2027), miembro de ESCMID, miembro de la junta directiva de la Sociedad Internacional para el Estudio y la Prevención de la Muerte Perinatal e Infantil (ISPID) (2016-2024), miembro de la junta directiva y director (en representación de la Sociedad Europea Miembro del consejo editorial de Pediatric and Developmental Pathology.
Coautor del libro: Un mundo en pandemia: lecciones y retos del coronavirus (en español), que fue declarado de interés legislativo por el Parlamento de la Provincia de Buenos Aires, Argentina (2022) Y coautor de 9 libros, 36 capítulos, 2 capítulos en proceso y 174 artículos.

Dermatopatología **"Dr. Jorge Fernández Díez"**



Coordina:
Dra. Marcela Saeb Lima

Egresada de la Escuela de Medicina de la Universidad La Salle con mención honorífica, especialidad de dermatología en el Hospital General "Dr. Manuel Gea González" y la subespecialidad de dermatopatología en la Universidad de Harvard, Boston, Massachusetts, bajo la tutoría del Dr. Phillip H. McKee. Su área laboral se desarrolló como especialista tipo A en el Departamento de Patología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", desde 2006 a mayo 2025 y continúa como médico especialista en el Hospital Ángeles de las Lomas y en el Centro Médico ABC Santa Fe. Es conferencista nacional e internacional. Ha asistido a 183 cursos, congresos y sesiones de educación médica continua. Cuenta con 132 publicaciones, entre las más citadas: "Morphological findings of deep cutaneous fungal infections" en The American Journal of Dermatopathology 36 (7), 531-556 e "Histopathology of aging of the hair follicle" en Journal of Cutaneous Pathology 46 (7), 508-519.



Ponente:
Dr. Álvaro Laga Canales

El Dr. Laga es dermatopatólogo y consultante en patología de enfermedades infecciosas en el Brigham and Women's Hospital y Profesor Asociado de Patología en la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard, en Boston, Massachusetts. Es director del programa de subespecialidad en Dermatopatología en Harvard y sirvió como codirector del programa de subespecialidad en Microbiología Médica y Patología Infecciosa en Brigham and Women's Hospital de 2016 a 2019. Su interés académico se enfoca en el rol de la histopatología en el diagnóstico de enfermedades infecciosas. El Dr. Laga participa en iniciativas de Salud Global promoviendo excelencia y acceso a servicios de patología y medicina de laboratorio. El Dr. Laga cumplió rol fundamental en el diseño y la implementación de un programa de entrenamiento en patología en Ruanda. Desde 2013, dedica un mes al año a la enseñanza y tutelaje de residentes y patólogos en Ruanda. Ha publicado más de 80 artículos científicos, 19 capítulos de libro y coeditó un libro.



Ponente:
Dr. Gabriel Quintero Bustos

Anatomopatólogo egresado con mención honorífica del INCMNSZ.
Revisor estatal de micobacteriosis en Morelos.
Profesor de patología en la facultad de Medicina de la UAEM.
Práctica privada.

Patología de Tubo Digestivo



Coordina:
Dr. Javier Ríos Valencia

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Nombramiento: Médico especialista adjunto en Departamento Patología (Marzo 2024-a la fecha)
Profesor de asignatura en pregrado, Fac Med, UNAM
Máximo grado obtenido: Alta especialidad en Patología molecular. (2024)
Especialidad en Anatomía Patológica (2023)
Certificación vigente CONMAP (2079)

Institución que otorgó: Facultad de Medicina.
Universidad Nacional Autónoma de México
Línea de investigación: Patológica de enfermedades autoinmunes
Patología gastrointestinal y endocrina.
Hematopatología
Sistema Nacional de Investigadores: Candidato (junio 2025)
Número de publicaciones: 9
Publicaciones en revistas internacionales arbitradas: 9
Publicaciones en revistas internacionales arbitradas últimos 5 años: 9
Citas a publicaciones (2021-2025) 23
Número de capítulos de libro: 1



Ponente:
Daniela Allende, M.D

Patóloga gastrointestinal y hepática
-Medica, Universidad Favaloro.
-Master en Administracion de Empresas, Case Western Reserve University, USA
-Certified coach, BCC, USA.
-Residencia en Anatomia Patologica y Jefatura, CEMIC, Buenos Aires
-Residencia en Anatomia Patologica/Especializacion en GI-HPB, Cleveland Clinic, USA.
-Directora de Asuntos Clinicos, Cleveland Clinic (previo - Directora de Patología Gastrointestinal y Hepatica y Directora de Investigacion), Cleveland Clinic, USA.
-Presidente de varios comites en Cleveland Clinic, sociedades en USA e internacionales.
-Secretaria/Tesorera, Hans Popper Hepatopathology Society
-Presidente del Comite Educativo, Latin American Pathology Foundation
-Directora de cursos y disertante en patología a nivel internacional
-Autora de >125 articulos indexados, multiples Capitulo en libros y editora del libro "Gastrointestinal and Liver Pathology: A Volume in the Series: Foundations in Diagnostic Pathology"



Ponente:
Dra. Mar Iglesias Coma

Mar Iglesias Coma es patóloga en el Hospital del Mar, especializada en patología gastrointestinal y doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Medicina.
Es la actual jefa de Servicio de Patología en el Hospital del Mar, en Barcelona.

Profesora asociada de Patología en la Facultad de Medicina, en el Hospital del Mar, desde 2008, y

coordinadora de asignatura (desde 2018) (Universidad Autónoma de Barcelona/Universidad Pompeu Fabra). Además, es, actualmente, adjunta al Decanato y coordinadora del nuevo plan de estudios (UPF).

Ocupa la posición de directora Científica del Biobanco del Hospital del Mar desde el 2023.

Es miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, donde ha ejercido el cargo de tesorera y acaba de dejar el cargo de coordinadora del grupo de trabajo de patología gastro-intestinal de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Actualmente es la subvocal de calidad de dicha Sociedad. Además, es miembro de la Societat Catalana d'Anatomia Patológica, donde es vice-presidenta y miembro de la Sociedad Europea de Patología.

Desde el punto de vista de investigación, Mar ha participado y participa colaborando en múltiples proyectos traslacionales y también relacionados con innovación, con un gran interés en los biomarcadores en patología gastro-intestinal.



Ponente:

Dra. María Fernanda Contreras Solís

Adscripción: Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Lugar de residencia: Ciudad de México
EDUCACIÓN

Licenciatura en médico cirujano por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Especialista en Anatomía Patológica por la Universidad Autónoma de México en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Certificada por el COMMAP (Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos)

Médico adscrito en el departamento de Patología en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Rotación de patología gastrointestinal en Cleveland Clinic.

ÁREA DE INTERÉS

Área de interés: Patología Gastrointestinal

Patología Pediátrica



Coordina:

Dr. José Rodrigo Alcántara Dzib

Lugar de residencia: Mérida, Yucatán.

Adscripción: UMAE Hospital de Especialidades CMN Ignacio García Téllez, Mérida, Yucatán.

-Médico Cirujano por la Universidad Autónoma de Yucatán.

-Especialista en Anatomía Patológica egresado de la UMAE Hospital de Especialidades CMN "La Raza".

-Estancia formativa en el Departamento de Biología Molecular del Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España.

-Sub-Especialista en Patología Pediátrica egresado de la UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI, IMSS.

-Maestro en Ciencias de la Educación por la Universidad Autónoma de Coahuila.

-Profesor titular de la cátedra de Patología Oncológica de la Licenciatura de Médico Cirujano en la Universidad Autónoma de Yucatán.

-Profesor titular del Curso de Especialización Médica en Anatomía Patológica por la UNAM en la UMAE Mérida.

-Presidente del comité de ética en investigación de la UMAE Mérida.

-Autor y coautor de artículos nacionales e internacionales, así como director de tesis de posgrado en anatomía patológica y calidad de la atención clínica.



Ponente:

Dr. Eduardo Zambrano Tola

Lugar de residencia: Phoenix, Arizona, EEUU.

Adscripción: Director Asociado de Anatomopatología y Director de Patología Digital, Phoenix Children's Hospital, Arizona (EEUU)

-Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (Ecuador)

-Residencia en Patología Anatómica y Clínica, Yale University

-Fellowship en Patología Pediátrica. Harvard University.

-Maestría en Ciencias en Biología Molecular, Universidad Libre de Bruselas (Bélgica)

-Director Asociado de Anatomopatología y Director de Patología Digital, Phoenix Children's Hospital, Arizona (EEUU)

-Profesor de Patología y de Salud Infantil, Universidad de Arizona (EEUU)

-Profesor Clínico de Patología, Creighton University (EEUU)

Cargos previos:

-Director de Patología Pediátrica y Patología Ortopédica, Yale University

-Director de Patología Anatómica y Patología Musculo-esquelética, Medical College of Wisconsin

-Jefe de Patología Pediátrica, Stanford University

-Director de Patología Ortopédica y Patología Pediátrica, Rocky Mountain Hospital for Children

-Director de Patología Anatómica, UPMC Children's Hospital of Pittsburgh

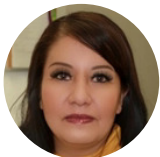


Ponente:
**Dr. José Mario
Pérez Peña Díaz Conti**

Lugar de residencia: Ciudad de México
Adscripción: Jefe del Departamento de Anatomía Patológica. Instituto Nacional de Pediatría

- Egresado del Hospital General de México y UNAM de Anatomía Patológica.
- Egresado del Hospital for Sick Children y la Universidad de Toronto, Canadá, de patología pediátrica y biología molecular.
- Maestría en Ciencias Médicas, odontológicas y de la salud. UNAM.
- Diplomado en Biojurídica y derechos humanos y Bioética clínica.
- Miembro del SNI nivel I.
- Investigador en Ciencias Médicas C de los Institutos Nacionales de Salud.
- Trabajos en los departamentos de patología del Hospital Infantil de México, Federico Gómez y del Instituto Nacional de Cardiología, Ignacio Chávez.
- Más de 35 artículos en revistas internacionales indexadas.
- Más de 10 capítulos en libros de patología nacionales y extranjeros.

Intercambio académico con sociedades extranjeras.



Coordina:
**Dra. Jazmín
De Anda González**



Ponente:
Dra. Frida Rosenblum

- UAB Hospital (Hospital de la Universidad de Alabama en Birmingham).
- Birmingham, Alabama.
- Titulo de medico de la Pontificia Universidad Catolica del Ecuador (Quito, Ecuador).
- Residencia de Patologia Anatomica y Clinica en Baystate Medical Center (Springfield, MA; en ese momento parte de Tufts University).
- 3 fellowships: a)Patologia Quirurgica en Brigham and Women's Hospital (Harvard Medical School; Boston - Massachusetts).
- Citopatologia en University of Massachusetts Medical School (Worcester, Massachusetts).
- Hematopatologia en Brigham and Women's Hospital (Harvard Medical School; Boston, Massachusetts).
- Se unio a la facultad de la Universidad de Alabama en Birmingham en el 2014, donde es Profesora Asociada y Directora del Fellowship de Citopatologia, y firma casos de patología quirúrgica, hematopatologia, patología renal y citopatología.



Ponente:
Dra. Gabriela Kuba

Nací en Argentina y estudié Medicina en la Universidad de Buenos Aires. Realicé una residencia en Anatomía Patológica en el Hospital Fernández de la Ciudad de Buenos Aires antes de trasladarme a los EE. UU. en 2010 para trabajar en investigación sobre cáncer de mama en Vanderbilt University, en la ciudad de Nashville. Luego, realicé mi residencia en Anatomía Patológica en la misma institución, seguida de fellowships en Patología Quirúrgica y Patología Mamaria en Brigham and Women's Hospital en Boston. Actualmente, me desempeño como patóloga (mi título es Assistant Attending Pathologist) en el equipo de Patología Mamaria en Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Mis intereses en investigación incluyen lesiones vasculares de mama, en particular el angiosarcoma, y lesiones lobulillares.



Coordina:
**Dr. Mario
Murguía Pérez**



DÍA 3

1 de mayo, 2026



Hotel Hyatt Regency
Villahermosa

SALÓN TENOSIQUE

MÓDULO
08:00-09:00

1

Conferencia Magistral "Dr. Ruy Pérez Tamayo"

Ponente:
Dr. Marco Antonio Durán Padilla

SALÓN TENOSIQUE

MÓDULO
09:15-13:30

2

Patología de Hígado, Páncreas y Vías Biliares

Coordina:
Dr. Armando Gamboa Domínguez

SALÓN TACOTALPA

MÓDULO
09:15-13:30

3

Patología Pulmonar

Coordina:
Dra. Sonia Tavares García

SALÓN MACUSPANA

MÓDULO
09:15-13:30

4

Patología Endocrina

Coordina:
Dr. Saulo Mendoza Ramírez

MÓDULO
14:00-18:15

5

Ginecopatología

Coordina:
Dr. Gabriel Juan Mandujano Álvarez

MÓDULO
14:00-18:15

6

Patología de Tejidos Blandos y Hueso

Coordina:
Dr. Fernando Aureliano Candanedo González

MÓDULO
14:00-16:00

7

Seminario de Casos de Neuropatología

Coordina:
Dra. Dafne Thamara Ayala Dávila

MÓDULO
18:30-20:30

8

Asamblea Ordinaria CAMP

Coordina:
Mesa Directiva CAMP

MÓDULO
16:15-18:00

9

Asamblea Ordinaria de la Academia Mexicana de Neuropatología A.C.

Conferencia Magistral "Dr. Ruy Pérez Tamayo"



**Dr. Marco Antonio
Durán Padilla**

Profesor Titular del Curso de Anatomía Patológica Posgrado en Anatomía Patológica en el Hospital General de México Facultad de Medicina UNAM, Médico Especialista C Servicio de Anatomía Patológica Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" 35 años de Servicio. Maestría en Alta Dirección por el Centro de Posgrados del Estado de México. Profesor Titular de la Asignatura de Anatomía Patológica de la Licenciatura de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina de la UNAM 38 años ininterrumpidos de actividad docente. Profesor Titular del Curso de Posgrado en Anatomía Patológica UNAM 2011-2020, Integrante del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I del Conahcyt 2019-2025 Jefe del Servicio de Patología del Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" 2011-2020. Profesor de la Universidad St Luke 5 años. Tutor de Tesis de posgrado (11) y Jurado Sinodal. Autor y coautor de artículos SCOPUS 720 citas A ,852 Citas B. Total 1572 RESEARCHGATE 1002 Congresista y ponente en Foros y Asociaciones de la Especialidad y de otras áreas de la Medicina. Exjefe de Patología del Hospital Ángeles Clínica Londres 1993-2005. Presidente de la Sociedad Médica del Hospital General de México 2022-2023. Premio de Investigación Médica Dr. Jorge Rosenskrantz (2014) y al Premio Aarón Sáenz Garza (I 2019). Trabajos de colaboración en investigación con la Unidad de Medicina Experimental UME UNAM 2025. Trabajos de colaboración en Investigación con el Hospital Infantil de México. Miembro del Comité Científico del Lineamiento Técnico para la Prevención Diagnóstico, Tratamiento, Control y Vigilancia Epidemiológica del Cáncer de Mama en México Edición 2024 Secretaria de Salud. Asesor Médico especializado en Patología de La Comisión Nacional de Arbitraje Médico (CONAMED). Asesor de Conahcyt Evaluador de la coordinación de apoyo a Becarios e Investigadores Estancias posdoctorales por México. Miembro y revisor del Comité Editorial de la Revista Médica del Hospital General de México. Colaborador de la División de Investigación del Hospital Infantil de México en Oncología Pediátrica, Centro Médico Nacional Siglo XXI y la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Odontología de la UNAM en oncología. Colaboración con el Instituto Catalán de Oncología de España .Divulgación de la ciencia en canales de televisión: creadores universitarios, en HGM TV el canal de la salud, Canal Once, y National Geographic. Formación de recursos humanos: más de 180 residentes de posgrado en la Especialidad de Anatomía Patológica. Acreedores en el año 2014 al premio de investigación

Médica Dr. Jorge Rosenskrantz y al Permio Aarón Sáenz Garza en septiembre del 2019, otorgado por el Secretario de Salud. Organización de cursos y congresos con invitados nacionales e internacionales con valor curricular durante 20 años. Autor de videoconferencias en televisión del Hospital General de México (HGMTV el canal de la Salud) Sociedad Médica del Hospital General de México, A.C.

Patología de Hígado, Páncreas y Vías Biliares

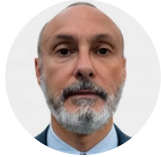


Coordina:
**Dr. Armando
Gamboa Domínguez**



Ponente:
Daniela Allende, M.D.

Patóloga gastrointestinal y hepática
-Medica, Universidad Favaloro.
-Master en Administracion de Empresas, Case Western Reserve University, USA
-Certified coach, BCC, USA.
-Residencia en Anatomia Patologica y Jefatura, CEMIC, Buenos Aires
-Residencia en Anatomia Patologica/Especializacion en GI-HPB, Cleveland Clinic, USA.
-Directora de Asuntos Clinicos, Cleveland Clinic (previo – Directora de Patologia Gastrointestinal y Hepatica y Directora de Investigacion), Cleveland Clinic, USA.
-Presidente de varios comites en Cleveland Clinic, sociedades en USA e internacionales.
-Secretaria/Tesorera, Hans Popper Hepatopathology Society
-Presidente del Comite Educativo, Latin American Pathology Foundation
-Directora de cursos y disertante en patologia a nivel internacional
-Autora de >125 articulos indexados, multiples Capitulo en libros y editora del libro "Gastrointestinal and Liver Pathology: A Volume in the Series: Foundations in Diagnostic Pathology"



Ponente:
**Dr. Marco Aurelio
González Romo**

- Maestría oncología molecular Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y Centro de Estudios Biosanitarios. Madrid, España.
- Especialidad anatomía patológica Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. México.
- Medicina interna Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. México.
- Licenciatura médico cirujano Universidad autónoma de Tamaulipas. CU Tampico, Madero, México.

Patología Pulmonar



Coordina:
**Dra. Sonia Tavares
García**

- Egresada de la universidad nacional autonoma de mexico, campus iztacala.
- Realizo la residencia en anatomia patologica en el instituto mexicano del seguro social "centro medico la raza" unidad de alta especialidad medica hospital de especialidades
- Desde el 2006 a la fecha es medico adscrito en el servicio de anatomia patologica en el instituto mexicano del seguro social centro medico nacional siglo xxi unidad de alta especialidad medica hospital de oncologia
- Diplomados en administracion y gestion hospitalaria, diplomado en docencia, citopatologia y etica
- Secretario del comité de etica de la umae hospital de oncologia
- Profesor titular del curso "biologia molecular aplicada a oncologia" en el departamenteo de anatomia patologica cmn sxxi unidad de alta especialidad medica hospital de oncologia
- Profesor adjunto de medicos residentes rotantes en el departamento de anatomia patologica cmn sxxi unidad de alta especilidad medica hospital de oncologia
- Profesor adjunto en cursos precongreso durante el congreso nacional de la asociacion y colegio mexicano de medicos anatomopatologos ac
- Ha participado como asesor o colaborador de tesis
- Asistencia continua a cursos, seminarios y congresos nacionales e internacionales.



Ponente:
Dr. Ignacio Wistuba

- Áreas de interés: cáncer de pulmón y mecanismos de oncogénesis. Desarrollo de Biomarcadores y terapéuticas moleculares.
- Adscripción: MD Anderson Cancer Center.
- Presidente del Departamento de Patología Molecular Traslacional.
- Director del UT-Lung SPORE Tissue Bank.
- Miembro del Comité de Cáncer de pulmón en el Southwestern Oncology Group (SWOG).
- Fellow Postdoctoral en Hamon Center for Therapeutic Oncology Research Center.
- Fellow Postdoctoral en Southwestern Medical Center and Simmons Cancer Center.
- Especialidad en Patología en el Departamento de Cabeza, cuello y Tórax en la Universidad de Texas Medical Center.
- Especialidad en Anatomía Patológica de la Universidad Católica de Chile.
- Graduado en Medicina en la Universidad Austral de Chile.



Ponente:
**Dr. Guillermo
Valero Elizondo**

- Realizo la residencia en el instituto mexicano del seguro social "centro medico nacional la raza", unidad de alta especialidad medica "hospital de especialidades".
- En 1987 inicio su actividad laboral como medico patologo en imss centro medico nacional siglo xxi en la unidad de alta especialad medica "hospital de cardiologia"
- Jefe del servicio de anatomia patologica del cmn sxxi umae hospital de cardiologia de 1993 al 2010
- Ha participado como vocal y secretario del consejo mexicano de medicos anatomopatologos ac.
- Realizo varios diplomados metodologicos en docencia
- Fue coordinador del curso de patologia cardiovascular en el xxviii congreso mundial world association of societies of pathology and laboratory medicine, en 2015, realizado en quintana roo, mexico
- Ha participado en varias ocasiones como coordinador del modulo de patologia cardiaca del curso de fundamentos de patologia del hospital general de mexico y del colegio y asociacion mexicana de patologos ac
- Ha sido profesor titular en varias ocasiones del curso teorico-practico "temas selectos de patologia cardiovascular", avalado por la asociacion y colegio mexicano de medicos anatomopatologos ac.
- Ha publicado 24 articulos destacados y 19 capitulos en libros

Ha sido asesor de tesis. Actualmente es profesor de la asignatura "patología general" facultad de medicina universidad nacional autonoma de mexico, puesto desempeñado desde 1993

El dr. Valero es un patologo activo en docencia, como ponente, conferencista, profesor titular o adjunto en diversos cursos, congresos y seminarios nacionales e internacionales.

Patología Endocrina



Coordina:
**Dr. Saulo
Mendoza Ramírez**

Médico Cirujano – UNAM CU
Especialidad en Anatomía Patológica: Hospital General de México
Alta Especialidad en Anatomía Patológica Oncológica – Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán".
Master en Oncología Molecular
Master en Patología Oncológica
Médico adscrito del Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" – Subdivisión de Cabeza y ello/ Tejidos blandos.
Médico adscrito del Centro médico ABC
Miembro de asociaciones Nacionales e Internacionales: AMPC, FEDPATMEX y Colegio Americano de Patólogos.
Profesor titular del curso de Alta Especialidad en Patología Oncológica
30 artículos publicados.
Asesor de tesis
Revisor de la Revista Española de Patología



Ponente:
**Dra. Diana
Oramas Mogrovejo**

Obtuvo su título de médico en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Guayaquil, Ecuador, en el 2011. En 2019, completó su residencia en patología en la Universidad de Illinois en Chicago, donde también se desempeñó como jefa de residentes durante su último año. Al año siguiente, hizo su subespecialidad en patología oncológica quirúrgica y, en 2021 hizo una segunda subespecialidad en patología torácica en el Centro Médico MD Anderson de la Universidad de Texas en Houston. Se incorporó a la Universidad de Minnesota en el 2022 como profesor asistente de patología. Su área de interés son patología torácica y patología de cabeza y cuello.

Los intereses de investigación de la Dra. Oramas-Mogrovejo incluyen mesotelioma de pleura, las neoplasias tónicas y el cáncer de pulmón. Además de patología endocrina y de cabeza y cuello. Es editora de la sección pulmonar/torácica de Human Pathology Reports y participa como crítico en diferentes revistas médicas de Estados Unidos.



Ponente:
**Dra. Laura Montserrat
Bernal López**

Médico Cirujano – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Especialidad en Anatomía Patológica – Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán".
Alta Especialidad en Inmunohistoquímica – Centro Médico ABC
Digital Communications Fellowship in Pathology – Dr. Kamran M. Mirza, Loyola University Health System
Médica adscrita del Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" – Subdivisión de Gastropatología
Médica adscrita del Centro médico ABC
Miembro de asociaciones Nacionales e Internacionales: AMPC, FEDPATMEX y Colegio Americano de Patólogos (#6234601).
Coordinadora de la División de Pruebas de competencia/ Mejora de la calidad de Patología Quirúrgica del Colegio Americano de Patólogos para el CMABC Observatorio.



Coordina:
**Dr. Gabriel Juan
Mandujano Álvarez**

-Anatomía Patológica - Hospital General de México
-Inmunohistoquímica y análisis de imagen - Hospital Ingles - ABC
-Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del H. Regional de Alta Especialidad de la Mujer Tabasco.
-Profesor responsable de la Academia de patología e histología de la DACS
-Profesor investigador DACS/UJAT. Patólogo adscrito / Inmunohistoquímica – Hospital Médica Tabasco.
-Miembro del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos
-Recertificado por el Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos
-Publicaciones en revistas nacionales e internacionales indexadas



Ponente:
Dr. Federico Rojo

El Dr. Federico Rojo (MD, PhD) es médico adjunto senior en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (FJD) de Madrid desde 2007, donde también lidera el Laboratorio de Patología Molecular y es el Jefe del Departamento de Anatomía Patológica.

Es responsable del Grupo de Investigación en Cáncer de Mama, Coordinador del Área de Investigación en Cáncer y Director Científico del Biobanco en el Instituto de Investigación Sanitaria de la misma institución (IIS-FJD). Desde 2010, preside el grupo de patólogos del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) y es miembro de su Comité Ejecutivo. Entre 2017 y 2019, el Dr. Rojo desempeñó el cargo de Secretario de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).

Completó su formación como médico residente en Anatomía Patológica entre 1995 y 1998 en el Hospital Vall d'Hebron (Barcelona), donde también realizó su doctorado en Biología Molecular del Cáncer durante 7 años en el grupo de oncología liderado por el Dr. Baselga. Durante este periodo, realizó una estancia internacional en el MD Anderson Cancer Center en Texas.

Hitos de Investigación

Como investigador, el Dr. Rojo ha participado en un total de 27 proyectos competitivos (todos en oncología, principalmente cáncer de mama) como Investigador Principal, y ha colaborado en 2 proyectos financiados por la Comisión Europea. Participa en diversas redes nacionales de cáncer como GEICAM, GETICA, GECP, RECTICS, CIBER y la Plataforma de Biobancos, donde también figura como Investigador Principal.

El Dr. Rojo ha publicado un total de 287 artículos revisados por pares en revistas científicas indexadas relacionadas con el cáncer y los biomarcadores, además de 19 capítulos de libros científicos y 505 presentaciones en congresos nacionales e internacionales, incluyendo las reuniones anuales de la American Society of Clinical Oncology (ASCO) o la European Society of Medical Oncology (ESMO).



Ponente:
Dr. Luis Zabala Blanco

Northwestern Memorial Hospital



Ponente:
Dra. María Delia Pérez Montiel Gómez

Patología de Tejidos Blandos y Hueso



Coordina:
Dr. Fernando Aureliano Candanedo González

Estudio Medicina en la UNAM. Realizó residencia en Patología en el Instituto Nacional de la Nutrición Salvador Zubirán. Hizo un entrenamiento en Oncología en el departamento de Patología del Hospital de Oncología de Centro Médico Nacional Siglo XXI. IMSS. Esta Adscrito al Departamento de Patología de Hospital de Oncología de Centro Médico Nacional Siglo XXI. Realizó una maestría en Ciencia Médicas, Odontológicas y de Salud. En la División de Estudios de Postgrado e Investigación de la Facultad de Medicina. UNAM. Es profesor titular de Anatomía Patológica en la Facultad de Medicina de la UNAM. Es Investigador Asociado B de Sistema de Investigadores del Seguro Social. Es Investigador del Sistema Nacional Nivel I (Expediente 34668). Realizó doctorado en Biología Celular en el CINVESTAV-IPN. Es investigador del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico. Area III Medicina y Salud. Programa Delfin. Ha formado parte del Comité tutorial de Doctorado en Ciencias Biomédicas en la Unidad Académica de Ciencias Químico Biológicas. Unidad de Investigación Especializada en Microbiología de la Universidad Autónoma de Guerrero. Ha contribuido en la publicación de 48 artículos en revistas nacionales e internaciones. Ha dirigido 10 tesis de especialidad.



Ponente:
Dra. Karen Arispe Angulo

Médica patóloga con una formación altamente especializada en patología ósea y de tejidos blandos y patología molecular, complementada con una trayectoria sólida en investigación, docencia y gestión de laboratorios. Completó dos fellowships en el Cleveland Clinic (Molecular Genetic Pathology y Bone & Soft Tissue Pathology, 2020–2022) después de su residencia en Anatomía y Clínica en el Medical College of Wisconsin. Su formación inicial en patología se desarrolló en instituciones nacionales de

referencia en México, tras obtener su título médico en Bolivia.

Cuenta con certificaciones del American Board of Pathology en Patología Anatómica y Clínica, y en Patología Molecular, así como licencias médicas en Tennessee, Carolina del Norte, Ohio y Wisconsin. También posee certificación del ECFMG y del Board Mexicano de Patología. Es miembro activo de asociaciones como la Association for Molecular Pathology, College of American Pathologists y USCAP. La Dra. Arispe ha recibido múltiples reconocimientos académicos, destacando su primer lugar al concluir su fellowship de Patología Quirúrgica en México y posiciones de excelencia en evaluaciones nacionales de residencia y certificación.

Su experiencia profesional incluye liderazgo en patología ósea y de tejidos blandos en Atrium Health Wake Forest Baptist (2022–2025), donde participó en desarrollo y validación de pruebas moleculares y anticuerpos, así como en iniciativas de mejora de calidad y validación de paneles de secuenciación. En Cleveland Clinic contribuyó a proyectos de calidad en diagnóstico molecular de SARS-CoV-2 y al diseño de paneles genéticos especializados. Previamente trabajó como tecnóloga investigadora realizando PCR, secuenciación Sanger, NGS y validación de biomarcadores.

En el ámbito docente, se ha desempeñado como Clinical Assistant Professor, impartiendo educación a residentes en patología quirúrgica y molecular, liderando rotaciones, participando en tumor boards y guiando formación en macroscopía e histología.

Su producción científica es amplia, con más de 25 publicaciones en revistas indexadas y numerosos trabajos presentados en congresos de alto impacto (USCAP, AMP, ASCP). Sus líneas de investigación abarcan sarcomas, variantes moleculares en cáncer, patología tiroidea, biomarcadores, lesiones postquimioterapia y calidad diagnóstica en patología.

En conjunto, la trayectoria de la Dra. Arispe evidencia una sólida combinación de experiencia clínica, liderazgo en laboratorio, docencia e investigación, posicionándola como una especialista altamente competente en patología quirúrgica y molecular.



Ponente:

**Dra. Adriana
Atencio Chan**

Médica cirujano egresada de la Universidad Autónoma de Tamaulipas y especialista en Anatomía Patológica por el Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional Siglo XXI (IMSS). Complementó su formación con una maestría y un doctorado en Alta Dirección en el Centro de Posgrado del Estado de México.

Recibió adiestramiento internacional en tumores óseos y de tejidos blandos en instituciones especializadas de Argentina y España. Desde 1997 ha mantenido una participación

académica constante, con la impartición de 27 conferencias en congresos nacionales e internacionales, así como la participación en 74 seminarios y la conducción de 54 cursos.

Cuenta con nueve publicaciones en revistas indexadas nacionales e internacionales y ha colaborado en la elaboración de un libro de traumatología y ortopedia.

Seminario de Casos-Academia Mexicana de Neuropatología, A.C.




Coordina:

**Dra. Dafne Thamara
Ayala Dávila**



DÍA 4

2 de mayo, 2026

 Hotel Hyatt Regency
Villahermosa

SALÓN TENOSIQUE

MÓDULO
08:00–09:00

1

Conferencia Magistral "Dr. Oscar Larraza"

Ponente:
Dr. Alejandro Mohar Betancourt

SALÓN TENOSIQUE

SALÓN TACOTALPA

SALÓN MACUSPANA

MÓDULO
09:15–12:15

2

Seminario Tomás Velázquez

Coordina:
Dr. Gabriel Juan
Mandujano Álvarez

MÓDULO
13:30–17:45

3

Patología de Glándula Mamaria

Coordina:
Dra. Enoe E. Quiñonez
Urrego

MÓDULO
13:30–17:45

4

Uropatología

Coordina:
Dra. Maria Irene Rivera
Salgado

MÓDULO
13:30–17:45

5

Neuropatología "Dr. Juan E. Olvera Rabiela"

Coordina:
Dra. Aurea Escobar
España

GRAN SALÓN VILLAHERMOSA

19:00–23:00

Cena baile de clausura LXVII Congreso Anual CAMP 2026

Conferencia Magistral "Dr. Oscar Larraza"



**Dr. Alejandro
Mohar Betancourt**

Médico Cirujano por la UNAM; especialista en Anatomía Patológica por los Institutos Nacionales de Salud, CONMAP 240 -recertificación vigente
Doctor en Epidemiología por la Harvard School of Public Health
Investigador Nacional Emérito del Sistema Nacional de Investigadores
250 publicaciones con 14,000 citas a sus trabajos
Tutor del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Facultad de Medicina, UNAM
Investigador Titular "C" del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM
Miembro de la Junta de Gobierno de la UNAM 2008-2017
2003- 2013 Director General del Instituto Nacional de Cancerología de México
2013-2017 Miembro de Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, en la ONU, Viena
Miembro Titular de la Academia Nacional de Medicina
Associate Researcher del National Cancer Institute de los EEUU
Práctica Privada de Patología: Patólogos Asociados del Pedregal

Seminario Tomás Velázquez



Coordina:
**Dr. Gabriel Juan
Mandujano Álvarez**

- Anatomía Patológica - Hospital General de México
- Inmunohistoquímica y análisis de imagen - Hospital Ingles - ABC
- Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del H. Regional de Alta Especialidad de la Mujer Tabasco.
- Profesor responsable de la Academia de patología e histología de la DACS
- Profesor investigador DACS/UJAT. Patólogo adscrito / Inmunohistoquímica – Hospital Médica Tabasco.
- Miembro del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos
- Recertificado por el Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos
- Publicaciones en revistas nacionales e internacionales indexadas



Ponente:
**Dr. Omar
Martínez Mijangos**

Médico anatomopatólogo de Villahermosa, tabasco. Egresado de licenciatura en Médico Cirujano UJAT-DACS. Egresado de la especialidad en Anatomía Patológica (2012) en el INNSZ y del curso de alta especialidad en nefropatología avalado por e Médico anatomopatólogo de Villahermosa, tabasco. Egresado de licenciatura en Médico Cirujano UJAT-DACS.

Egresado de la especialidad en Anatomía Patológica (2012) en el INNSZ y del curso de alta especialidad en nefropatología avalado por el INNSZ/UNAM (2013).

Ha sido profesor universitario de pregrado en materias de Anatomía Patológica e histología en universidades como la del valle de Cuernavaca, U. Latinoamericana, Autónoma de Aguascalientes y Juárez Autónoma de Tabasco.

Experiencia profesional como médico adscrito a patología IMSS en Cuernavaca, Morelos (Hospital Regional T1) así como médico civil en el centro Médico naval (CDMX).

También en instituciones del sector salud como Laboratorio estatal de salud pública en Aguascalientes y Tabasco y en el hospital de alta especialidad Dr. Juan Graham Casasús.

Actualmente trabaja en práctica Médico anatomopatólogo de Villahermosa, tabasco. Egresado de licenciatura en Médico Cirujano UJAT-DACS.

Egresado de la especialidad en Anatomía Patológica (2012) en el INNSZ y del curso de alta especialidad en nefropatología avalado por el INNSZ/UNAM (2013).

Ha sido profesor universitario de pregrado en materias de Anatomía Patológica e histología en universidades como la del valle de Cuernavaca, U. Latinoamericana, Autónoma de Aguascalientes y Juárez Autónoma de Tabasco.

Experiencia profesional como médico adscrito a patología IMSS en Cuernavaca, Morelos (Hospital Regional T1) así como médico civil en el centro Médico naval (CDMX).

También en instituciones del sector salud como Laboratorio estatal de salud pública en Aguascalientes y Tabasco y en el hospital de alta especialidad Dr. Juan Graham Casasús.

Actualmente trabaja en práctica privada y como Jefe del departamento de Anatomía Patológica en el Hospital Regional Pemex Villahermosa, desde hace tres años a la fecha. privada y como Jefe del departamento de Anatomía Patológica en el Hospital Regional Pemex Villahermosa, desde hace tres años a la fecha. I INNSZ/UNAM (2013).

Ha sido profesor universitario de pregrado en materias de Anatomía Patológica e histología en universidades como la del valle de Cuernavaca, U. Latinoamericana, Autónoma de Aguascalientes y Juárez Autónoma de Tabasco.

Experiencia profesional como médico adscrito a patología IMSS en Cuernavaca, Morelos (Hospital Regional T1) así como médico civil en el centro Médico naval (CDMX).

También en instituciones del sector salud como Laboratorio estatal de salud pública en Aguascalientes y Tabasco y en el hospital de alta especialidad Dr. Juan Graham Casasús.

Actualmente trabaja en práctica privada y como Jefe del departamento de Anatomía Patológica en el Hospital Regional Pemex Villahermosa, desde hace tres años a la fecha.



Ponente:
**Dra. Olga
Álvarez Krauss**

Médico anatomopatólogo Alta Especialidad en Patología Molecular y Subcelular.
Licenciatura en Médico Cirujano. Hospital General de Zona 46 Imss Dr Bartolomé Reynés Berezaluze, Villahermosa, Tabasco. Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco, Villahermosa, Tabasco.
Médico Anatomopatólogo egresada del Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional Siglo XXI IMSS CDMX.
Médico adscrito al IMSS HGZ 46 en Villahermosa Tabasco. Miembro Activo 2025 del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos AC.
Profesor adjunto del curso de especialización de Cirugía General y Anatomía Patológica.
Diplomado en Educación e Investigación en Salud dentro del IMSS, OADD Jalisco.
Curso de Alta especialidad en Patología Molecular y Subcelular en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán CDMX.



Ponente:
**Dra. Nadia Ibeth
Avalos Jiménez**

Médico anatomopatólogo Alta Especialidad en Patología Molecular y Subcelular.
Licenciatura en Médico Cirujano. Hospital General de Zona 46 Imss Dr Bartolomé Reynés Berezaluze, Villahermosa, Tabasco. Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco, Villahermosa, Tabasco.
Médico Anatomopatólogo egresada del Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional Siglo XXI IMSS CDMX.
Médico adscrito al IMSS HGZ 46 en Villahermosa Tabasco. Miembro Activo 2025 del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos AC.
Profesor adjunto del curso de especialización de Cirugía General y Anatomía Patológica.
Diplomado en Educación e Investigación en Salud dentro del IMSS, OADD Jalisco.
Curso de Alta especialidad en Patología Molecular y Subcelular en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán CDMX.



Ponente:
**Dra. Rita
Dorantes Heredia**

- Médico Cirujano por la Universidad Veracruzana.
- Anatomopatóloga y Oncopatóloga egresada del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.
- Investigadora Nacional Nivel 1 por la SECIHTI(antes CONAHCYT) desde 2017.

- Actualmente labora en el Hospital Médica Sur donde también es profesora adjunta del curso de especialidad en Anatomía Patológica avalado por la UNAM.



Ponente:
**Dra. Claudia
Peña Zepeda**

Postgraduada del centro de México Nacional " La raza " / IMSS / UNAM.
Subespecialidad Patología Pediátrica CMN SXX1/ IMSS / UNAM.
Jefe de servicio de Anatomía Patológica, Hospital Regional de Alta Especialidad Dr. Ignacio Morones Prieto " San Luis Potosí ".
Presidente de la Asociación Mexicana de Patólogos del Centro.



Ponente:
**Dr. Héctor
Santiago Cabrales**

Hospital General de Villahermosa del ISSSTE.
CV: Licenciatura como médico cirujano por la Universidad Juárez autónoma de Tabasco. Especialista en Anatomía Patológica (UMAE, Centro Médico Nacional de Puebla) y subespecialista en Patología Pediátrica (Centro Médico Nacional la Raza). Certificado por el COMMAP. Maestría en Administración de Instituciones de Salud. Experiencia en patología pediátrica, oncológica, ginecológica, hematológica y molecular. Cuenta con publicaciones indexadas en revistas médicas nacionales e internacionales y miembro del Sistema Estatal de Investigadores del estado de Tabasco.



Ponente:
**Dra. Janet Amelia
Moheno Lozano**

Hospital de adscripción: Hospital genera ISSSTE Villahermosa. Doctora Janet Amelia Moheno Lozano profesional de la salud con formación como Médico Cirujano egresada de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Realizó la especialidad en Anatomía Patológica en UMAE Centro Médico de Occidente en Guadalajara, Jalisco. Con más de cuatro años de experiencia en instituciones de alto nivel como el Hospital General ISSSTE Villahermosa y el Hospital Regional de Alta Especialidad "Dr. Juan Graham Casasús".
Cuenta con experiencia docente en la Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco, donde impartió cursos de histología y anatomía patológica. Posee certificación vigente por el Consejo Mexicano de Médicos Patólogos.
Actualmente cursa la Maestría en Administración de Instituciones de Salud en la Universidad IEU. Su trayectoria incluye publicaciones científicas y participación activa en formación médica continua.

Patología de Glándula Mamaria



Coordina:

**Dra. Enoe E.
Quiñonez Urrego**

Adscripción: Hospital de Ginecoobstetricia No. 3 CMN La Raza.

- Egresada de la Facultad de Medicina de la Universidad Anahuac.
- Especialista en Anatomía Patológica por el Hospital Juárez de México.
- Alta Especialidad en Patología Quirúrgica e Inmunohistoquímica por la UNAM.
- Subespecialidad en Ginecopatología a través de la Beca Nogales-Ortiz en Granada, España.
- Profesora titular en del adiestramiento en Ginecopatología Oncológica en CMN La Raza. HGO 3.
- Labor investigadora con publicaciones en revistas de alto impacto en el campo de la ginecopatología.



Ponente:

**Dra. Irene Carretero del
Barrio MD, PhD.**

Adscripción: Hospital Universitario Ramon y Cajal. Madrid España.

- Amplia experiencia clínica e investigadora en oncología molecular. Sus principales áreas de interés son la patología ginecológica y mamaria, así como la patología molecular y digital.
- Durante su residencia en Anatomía Patológica realizó una estancia en el Precision Medicine Centre de Queen's University Belfast, donde profundizó en el estudio del microambiente tumoral y en técnicas avanzadas de imagen digital.
- Actualmente ejerce como facultativo especialista y forma parte del grupo de investigación Patología Molecular del Cáncer, colaborando en proyectos financiados por el Instituto de Salud Carlos III.
- Su labor investigadora se centra en biomarcadores moleculares, inteligencia artificial aplicada al diagnóstico y patología digital.
- Ha publicado en revistas científicas de alto impacto y participado en congresos internacionales.



Ponente:

**Dr. Enrique Soto
Ortega**

Adscripción: Hospital San Angel Inn. Satélite. Ciudad de México.

- Médico Cirujano y con especialidad en Cirugía General y Cirugía de Mínima invasión por la Universidad del Ejército y Fuerza Aérea en el Hospital Central Militar (SEDENA).
- Subespecialidad en Cirugía Oncológica por el Instituto nacional de Cancerología (INCan).
- Certificado por el Consejo Mexicano de Oncología.
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Oncología (SMeO).

Uropatología



Coordina:

**Dra. Maria Irene Rivera
Salgado**

-Integrante de la Coordinación de Subcomités Académicos de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Medicina de la UNAM.

- Coordinadora Académica del CAMP 2025-2027
- Médico Cirujano por la UPAEP. Médico Patóloga egresada del Instituto Nacional de Pediatría. Hospital Central Sur de Alta Especialidad de Petróleos Mexicanos, jefe del Servicio durante 23 años; Profesor de la Facultad de Medicina de la UNAM Pregrado y Profesor Titular de Posgrado; Integrante del Subcomité Académico de Anatomía Patológica FM UNAM; Profesor asociado de otras especialidades UNAM. Socio activo del CAMP desde 1988. Tesorera y Secretaria de la Mesa Directiva de la AMP, Certificada por el COMMAP. Editor Asociado de Patología Revista Latinoamericana desde el 2003. Integrante del Comité Hospitalario de Bioética del HCSAE PEMEX.



Ponente:

**Dr. Andrés Martin
Acosta**

El Dr. Andrés M. Acosta es actualmente un patólogo genitourinario sub-especializado en el Laboratorio de Patología de la Salud de la Universidad de Indiana y profesor asociado de patología en la Universidad de Indiana en Indianápolis. Completó la escuela de medicina en el Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas (CEMIC), seguida de tres años de residencia en urología en Argentina, su país de origen. Luego se mudó a los Estados Unidos, donde completó su residencia en anatomía patológica y patología clínica en la Universidad de Illinois en Chicago, seguida de fellowships en patología

genitourinaria y patología quirúrgica en el Hospital Brigham and Women's de la Facultad de Medicina de Harvard en Boston. Antes de unirse a la Universidad de Indiana, fue patólogo staff en Brigham and Women's Hospital y profesor asistente en la Facultad de Medicina de Harvard. La investigación del Dr. Acosta se centra en tumores de células no germinales de testículo y fenotipos clínicamente agresivos de tumores de células germinales resistentes a la terapia sistémica. Ha publicado numerosos artículos de investigación sobre estos temas y actualmente es autor de capítulos/secciones sobre tumores de células germinales y tumores del estroma de los cordones sexuales en varios libros de referencia. El Dr. Acosta ha sido orador en múltiples conferencias internacionales en Estados Unidos, América Latina, Europa y Asia.



Ponente:
Dr. Eduardo López Corella

Egresado de la Facultad de Medicina de la UNAM, hice la residencia en patología en la Unidad de Patología del Hospital General de México bajo la dirección de Ruy Pérez Tamayo. Tras estudios de doctorado en la Universidad de Kansas me incorporé al ahora Instituto Nacional de Pediatría desde su fundación y hasta la fecha. Fui director de la Revista PATOLOGÍA y presidí la Asociación Mexicana de Patólogos, la Sociedad Latinoamericana de Patología, de la cual también fui Secretario General, y la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica de la cual soy miembro fundador.

Neuropatología "Dr. Juan E. Olvera Rabiela"



Coordina:
Dra. Aurea Escobar España

Lugar de residencia (Ciudad y/o estado): Ciudad de México, México .
Adscripción: Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga". Neuropatología y Patología post mortem.
- Práctica privada
- Facultad de Medicina, UNAM .
- Médica adscrita en el área de Patología post mortem y Neuropatología
- Especialidad en Anatomía Patológica y Neuropatología en el Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" (UNAM-Facultad de Medicina) certificada por el COMMAP (Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos)
- Profesora adjunta del curso de posgrado de especialidad en Neuropatología (UNAM-Facultad de Medicina)

- Profesora titular de pregrado (UNAM-Facultad de Medicina)
- Miembro activo del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos A.C. (No Socio A1026) y de la Asociación de Patólogos Eduardo Liceaga del Hospital General de México
- Tutora de tesis de posgrado en Anatomía Patológica
- Participación en publicaciones y capítulos de libros



Ponente:
Dr. César Augusto Durán López

Lugar de residencia: Tegucigalpa, Honduras.
Adscripción: Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Facultad de Ciencias Médicas.
-Práctica privada Laboratorios Microlab VIOS.
-Especialista en Neuropatología, graduado del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga (UNAM-Facultad de Medicina).
-Especialista en Anatomía Patológica, graduado de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
-Profesor Titular de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, pregrado y posgrado.



Ponente:
Dr. Erick Gómez Apo

Lugar de residencia: Ciudad de México, México.
Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga".
Neuropatología y Patología post mortem.
-Laboratorio privado, departamento de Patología
-Facultad de Medicina, UNAM
-Anatomopatólogo y Neuropatólogo egresado del Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" .
-Certificado por el COMMAP (Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos)
-Maestro y Doctor en Ciencias, UNAM-Facultad de Medicina
-Profesor titular de curso universitario de Posgrado en la especialidad de Neuropatología.
-Profesor titular de pregrado Facultad de Medicina – UNAM
-Miembro del Sistema Nacional de Investigadores SNI 1
-Miembro activo del Colegio y Asociación Mexicana de Patólogos A.C.
-Asociación de Patólogos Eduardo Liceaga del Hospital General de México.
-Titular del curso de Tópicos en Neuropatología.
-Asesor de 28 tesis de posgrado.
-Participación en 24 artículos indizados.

Desayunos con la Industria



Ponente:

Dr. Alfonso Heras

- Ph.D. in Molecular Biology, UCSB: Pharmacokinetics of Cancer Drugs
- Doctor in Veterinary Medicine, UNAM-In vitro Fertilization
- Diagnostic Lab Director, PATSA: Immunotherapy in Poultry
- Manager Cell Culture Vaccine Production, Rhône-Poulenc: Recombinant Vaccines
- Scientist at Ortho Diagnostics Systems, a J&J company, Carpinteria, CA: Development of HSV 2, Chlamydia & Neisseria ELISAs
- Director of Monoclonal Antibody Development & Production at DAKO Corporation, Carpinteria, CA
- Started Cell Culture Bioreactor Facility at DAKO
- Participated in the development of LSAB, EnVision, CSA, GenPoint, and HercepTest, the first ever CDx
- Founded Bio SB, Inc. on Oct 1, 1998



Ponente:

Dra. Rita Dorantes Heredia

- Médico Cirujano por la Universidad Veracruzana.
- Anatomopatóloga y Oncopatóloga egresada del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán en 2014.
- Actualmente labora en el Hospital Médica Sur donde también es profesora adjunta del curso de especialidad en Anatomía Patológica avalado por la UNAM.



Ponente:

Dr. Danny Rolando Soria Céspedes

- Especialista en Anatomía Patológica
- Egresado del Hospital General de México – UNAM
- Alta especialidad en Inmunohistoquímica y Análisis de Imagen en el Centro Médico ABC – UNAM
- Miembro de CAMP y vocal en COMMAP
- Jefe de Patología – Hospital Angeles Lindavista
- Médico Patólogo – Laboratorio QTEST
- Profesor Titular de Anatomía Patológica de pregrado en UNAM



Ponente:

Dr. Javier Ríos Valencia

- Médico especialista adjunto en el Departamento Patología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
- Profesor de asignatura en pregrado, Facultad de Medicina, UNAM
- Alta especialidad en Patología molecular.
- Especialidad en Anatomía Patológica



Ponente:

Dr. Abelardo A. Rodríguez Reyes

- Jefe de Servicio de Patología de la Asociación para Evitar la Ceguera en México, I.A.P.
- Consultor de Patología Oftálmica
- Metodología de la Investigación en Oftalmología, UNAM
- Especialista en Anatomía Patológica
- Sub Especialidad en Patología Oftálmica