



III CURSO INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA QUIRÚRGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA

“VISIÓN INTEGRAL, ESTRATEGIAS Y
PERSPECTIVAS PARA EL PATÓLOGO GENERAL”

PROFESORES
TITULARES



Dr. Mario Murguía Pérez
León, Guanajuato. México.



Dra. Jazmín de Anda González
Ciudad de México. México.

CURSO EN LINEA

OCTUBRE 24-25. 2025

12:00 - 20:00 / 07:30-14:10



MÁS INFORMACIÓN EN

[HTTPS://AMPATOLOGIA.ORG](https://ampatologia.org)

OBJETIVOS DEL CURSO

Objetivos Generales

- Reforzar y actualizar el conocimiento de los patólogos generales sobre los principios fundamentales y las últimas directrices en el diagnóstico de patología quirúrgica común y desafiante.
- Capacitar a los patólogos para que utilicen la Inmunohistoquímica (IHQ) de manera estratégica, eficiente y costo-efectiva como herramienta clave para la clasificación, pronóstico y predicción en el diagnóstico oncológico y no oncológico.

Objetivos Específicos

I. Fundamentos y Diagnóstico en Patología Quirúrgica

- Identificar y aplicar los criterios diagnósticos actualizados para las lesiones más prevalentes y las entidades más desafiantes en áreas seleccionadas (patología endocrina, patología gastrointestinal, patología ginecológica, uropatología, patología mamaria, hematopatología).
- Evaluar muestras de patología quirúrgica compleja, discutiendo los diagnósticos diferenciales clave y las trampas diagnósticas comunes en diferentes órganos.
- Seleccionar y aplicar los esquemas de clasificación histológica y molecular relevantes de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y otras guías para la correcta tipificación de neoplasias.

II. Estrategias y Aplicación de Inmunohistoquímica (IHQ)

- Formular un panel de anticuerpos de IHQ adecuado y mínimo necesario para abordar un diagnóstico diferencial específico en un contexto clínico e histológico determinado, priorizando la eficiencia diagnóstica sobre el uso excesivo de marcadores.
- Interpretar críticamente los resultados de los paneles de IHQ, correlacionándolos con la morfología y la información clínica para llegar a un diagnóstico definitivo.
- Reconocer las limitaciones, artefactos y errores técnicos comunes en la IHQ y aplicar estrategias de control de calidad para asegurar la fiabilidad de los resultados.
- Comprender el papel de la IHQ en la medicina de precisión, específicamente en la identificación de biomarcadores predictivos y pronósticos.

III. Perspectivas y Desafíos en el Ejercicio Profesional

- Integrar los hallazgos morfológicos, de IHQ y, cuando sea pertinente, los moleculares para elaborar un informe patológico completo, preciso y clínicamente útil para el equipo tratante.
- Adoptar un enfoque basado en la evidencia para la actualización continua de los conocimientos y la incorporación de nuevas tecnologías y marcadores de IHQ a la práctica diaria.
- Discutir los retos de la práctica del patólogo general en la era de la patología molecular y establecer estrategias para una adecuada colaboración multidisciplinaria.

PROGRAMA CIENTÍFICO

Viernes 24 octubre:

- 12:00
Inauguración del curso y presentación de profesores.
- 12:15-13:05
Clinically Significant Diagnostic Challenges in Thyroid Pathology: Part 1
Dra. Justine Barletta
- 13:15-14:05
Clinically Significant Diagnostic Challenges in Thyroid Pathology: Part 2
Dra. Justine Barletta
- 14:15-15:05
De la metaplasia a la displasia: Diagnóstico patológico en el esófago de Barrett
Dra. Lysandra Voltaggio
- 15:15-16:05
Espectro histopatológico de las lesiones anales asociadas al virus del Papiloma Humano
Dra. Lysandra Voltaggio
- 16:15-16:30
Receso
- 16:35-17:25
Molecular classification on endometrial cancer: ¿Need? And usefulness of immunohistochemistry for classification
Dr. Colton Smith
- 17:35-18:25
Patología ovárica: Histología y biomarcadores (surrogados o sustitutos) moleculares
Dra. Daniela Guadalupe Silva Guerrero
- 18:35-19:35
Sarcomas ginecológicos: Una historia en dos actos
Dr. Eduardo Agustín Godínez
- 19:45
Conclusiones.

Sábado 25 octubre:

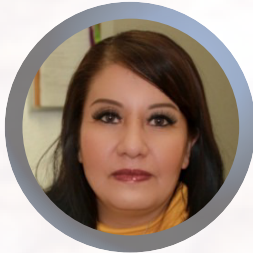
- 7:30
Presentación de profesores.
- 7:45-8:35
¿Benigno o maligno? En patología prostática: Dudas y equivocaciones más frecuentes
Dra. Ma. del Pilar González Peramato
- 8:45-9:35
Problemas diagnósticos en tumores de vejiga
Dra. Ma. del Pilar González Peramato
- 9:45-10:35
Updates and Contemporary Application of Biomarkers in Breast Carcinoma
Dr. Luis Zavala Blanco
- 10:45-11:35
Morphologic Signatures and Biomarker Profiles of Special Subtypes of Breast Carcinoma
Dr. Luis Zavala Blanco
- 11:45-12:00
Receso
- 12:05-12:55
Diagnóstico del linfoma no Hodgkin de células maduras en 2025: Actualizaciones clave de la OMS
Dr. Mario Murguía Pérez
- 13:05-13:55
Más allá del cielo estrellado: linfoma de Burkitt y entidades de alto grado relacionadas
Dr. Mario Murguía Pérez
- 14:10
Cierre del curso.

PROFESORES

TITULARES:



Dr. Mario Murguía Pérez
León, Guanajuato. México



Dra. Jazmín de Anda González
Ciudad de México. México

COSTOS:

Socios CAMP:	\$2,610.00
No Socios y otros especialistas:	\$3,480.00
Residentes:	\$1,740.00 (incluir foto de credencial vigente al enviar el pago)
Estudiantes y técnicos:	\$870.00 (incluir foto de credencial vigente al enviar el pago)

DISERTANTES:



Dra. Justine Barletta
Boston, MA. EUA.



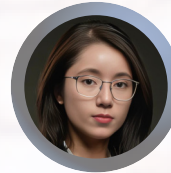
Dra. Lysandra Voltaggio
Baltimore, MD. EUA.



Dr. Luis Zavala Blanco
Indianápolis, Indy. EUA.



Dr. Colton Smith
Baltimore, MD. EUA.



Dra. Daniela Guadalupe Silva Guerrero
Ciudad de México. México.



Dr. Eduardo Agustín Godínez
León, Guanajuato. México.



Dra. Pilar González Peramato
Madrid, España.

CURSO EN LINEA

OCTUBRE 24-25. 2025

12:00 - 20:00 / 07:30-14:10

PARA SABER MÁS ACERCA DE LOS PROFESORES
PUEDES INGRESAR A LA PÁGINA DEL CAMP

[HTTPS://AMPATOLOGIA.ORG](https://ampatologia.org)