



Curso avanzado y actualizado en el caso de la Patología Oncológica



Objetivo General:

Proporcionar conocimientos avanzados y actualizados en el campo de la patología oncológica, desde la preanalítica hasta la patología digital; enfatizando algoritmos diagnósticos, casos clínicos, evaluación de respuesta para mejorar la precisión y eficiencia en el diagnóstico de linfoma, cáncer de mama y cáncer de pulmón no microcítico.



www.oncopatologia.com



Objetivo Específico:

1.	Examinar los métodos actuales y desarrollar estrategias para mejorar los procesos preanalíticos en patología.	6.	Evaluar la respuesta patológica de cáncer de mama después de la terapia neoadyuvante.
2.	Promover el entendimiento profundo de las técnicas diagnósticas patológicas específicas para el linfoma no Hodgkin y fomentar la integración de diagnóstico molecular en la evaluación clínica del linfoma.	7.	Analizar la implementación de nuevos biomarcadores como PIK3CA, ESRD1, PTEN en el diagnóstico del cáncer de mama.
3.	Detallar la estandarización de técnicas ROSE para mejorar los diagnósticos de cáncer de pulmón.	8.	Promover la inclusión de herramientas de biología molecular en los algoritmos diagnósticos existentes.
4.	Divulgar los avances recientes en la biología molecular aplicada al diagnóstico del cáncer de pulmón no microcítico.	9.	Explorar los beneficios y desafíos de la digitalización de la patología oncológica para una mejor práctica clínica.
5.	Identificar y entender las nuevas técnicas diagnósticas y biomarcadores en el cáncer de mama Her2+.		

Dirigido a:



Médicos especialistas en anatomía patológica.

Con el aval de:



Universidad Internacional del Ecuador



Powered by
Arizona State University®

Cronograma de Charla:

Fecha de Inicio: Del 15 de julio al 15 de Noviembre del 2025

Módulo No.1	Módulo No. 2	Módulo No. 3
Preanalítica en patología , optimizando procesos / Dra. Carmen Ferrufino	Diagnóstico patológico en linfoma no Hodgkin/ Dra. Paulina Santana	Diagnóstico molecular del linfoma / Casos clínicos / Dr. Fuad Huaman
Módulo No. 4	Módulo No.5	Módulo No. 6
ROSE, estandarizando procesos en cáncer de pulmón / Dr. Luis Delgado	Cáncer de pulmón no microcítico, actualización molecular a la luz de los avances / Dr Marlon Pozo	Ampliando horizontes en el diagnóstico de cáncer de mama Her 2 + / Dr. Xavier Palacios
Módulo No. 7	Módulo No. 8	Módulo No. 9
Casos clínicos: Respuesta patológica en cáncer de mama luego de terapia neoadyuvante / Dra. Cecilia Carrión	Cáncer de mama luminal una mirada a nuevos biomarcadores: PIK3CA, ESRD1 / Dr Doimi	Integrando la biología molecular en los algoritmos de diagnósticos / Dra. Gabriela Jaramillo
Módulo No. 10		
Patología Digital / Dra. María Cañamero		

El presente programa constará de 10 módulos con una duración de 4 meses aproximadamente, iniciara el 15 de septiembre del 2025. Todos los módulos estarán abierto simultáneamente para que puedan estudiar a su ritmo.

SOPORTE TÉCNICO

Si uds. tiene dudas o necesita soporte, por favor escribanos o llámenos:
Email: info@oncopatologia.com
Celular: (+593) 098 494-0963



www.oncopatologia.com

©Roche
Material Elaborado por:
Roche Ecuador S.A Av. Simón Bolívar y Vía Nayón
Centro Corporativo EKOPARK, Torre 5, Piso 2
Tel.: +593 2 3997100 Quito, Ecuador.
www.roche.com
Material exclusivo para profesionales de la salud.
Leer minuciosamente el manual de instrucciones de uso o información de uso.
Prohibida su reproducción sin autorización.