

PROGRAMA CURSO LIDER LIEEG
Actualidades en Colonoscopia
Curso Internacional

CURSO HANDS ON

Profesora Titular:

Dra. Nancy Edith Aguilar Olivos

Profesoras Adjuntas:

Dra. Gretel Berenice Casillas Guzman

Dra. Claudia Patricia Carvallo Guevara

Objetivo

El curso líder Actualidades en Endoscopia, tiene como objetivo hacer una recopilación exhaustiva de la Colonoscopia para mejorar la calidad en la práctica y con esto tener impacto en reducir la incidencia de cáncer colorrectal en nuestro país; mejorar las habilidades y destrezas para la detección temprana en lesiones, así como su correcto tratamiento.

Tener los conocimientos para enfrentar dificultades y efectos secundarios. Este curso está dirigido a médicos especialistas en endoscopia gastrointestinal.

Fecha: del 12 y 13 de junio del 2026

PROGRAMA PRACTICO FORMATO PRESENCIAL

Viernes 12 de junio

09:00- 09:20 REGISTRO

09:20 - 09:30 Bienvenida
Dr. Carlos Arróniz Jáuregui
Presidente AMEG - CP

09:30- 11:30 Primera parte

Estación 1 Identificación y caracterización de lesiones

Objetivo: identificar y clasificar lesiones para predecir la histología y decidir el tratamiento adecuado

Dr. Miguel Ángel Herrera Servín

Estación 2 Conocimiento del equipo y material

Objetivo: mostrar el equipo, material y accesorios para realizar una colonoscopia segura y eficaz

Dr. Daniel Ruiz Romero

Estación 3 Unidad electroquirúrgica

Objetivo: mostrar la funcionalidad, modos e indicaciones

para polipectomía, REM y hemostasia

Dra. Nancy Edith Aguilar Olivos

Estación 4 Polipectomía

Objetivo: mostrar las técnicas de polipectomía de lesiones pediculares y sésiles, con asa fría y asa caliente

Dr. Daniel Ruiz Romero

Dra. Claudia Patricia Carvallo Guevara

Viernes 12 de junio

11:30- 12:00 Receso

12:00- 14:00 Segunda parte

Estación 1 Identificación y caracterización de lesiones

Dr. Miguel Ángel Herrera Servín

Estación 2 Conocimiento del equipo y material

Dr. Daniel Ruiz Romero

Estación 3 Unidad electroquirúrgica

Dra. Nancy Edith Aguilar Olivos

Estación 4 Polipectomía

Dr. Daniel Ruiz Romero

Dr. Bernal Mendez Ambrosio Rafael

PROGRAMA PRACTICO FORMATO PRESENCIAL

Sábado 13 de junio

08:50- 09:00 REGISTRO

09:00- 11:00 Primera parte

Estación 1 Resección endoscópica y FTRD

Objetivo: mostrar las técnicas de resección endoscópica de la submucosa, con asa fría y asa caliente

Dr. Mauro Eduardo Ramírez Solís

Dr. Ariosto H. Hernández Lara

Estación 2 Manejo de complicaciones 1

Objetivo: demostración de técnicas endoscópicas para tratar complicaciones como perforaciones y hemorragia durante la colonoscopia

Dr. Daniel Ruiz Romero

Estación 3 Técnicas para incrementar tasa de detección de adenomas

Objetivo: dar a conocer técnicas y materiales que tienen evidencia de incrementar la tasa de detección de adenomas

Dra. Nancy Edith Aguilar Olivos

Estación 4 Inteligencia Artificial

Objetivo: mostrar las bases y aplicaciones de la inteligencia artificial

Dr. Miguel Ángel Herrera Servín

Sábado 13 de junio

11:00 - 11:30 RECESO

11:30- 13:30 Segunda parte

Estación 1 Resección endoscópica y FTRD

Dr. Mauro Eduardo Ramírez Solís

Dra. Claudia Patricia Carvallo Guevara

Estación 2 Manejo de complicaciones 1

Dr. Daniel Ruiz Romero

Estación 3 Técnicas para incrementar tasa de detección de adenomas

Dra. Nancy Edith Aguilar Olivos

Estación 4 Inteligencia Artificial

Dr. Miguel Ángel Herrera Servín

13:30- 14:00 Evaluación Final del Curso

14:00 Clausura del Curso