

PROGRAMA LÍDER LIEEG

Curso Internacional de Videocápsula Endoscópica Avanzada

PROGRAMA CURSO LIDER

Curso Internacional de Videocápsula Endoscópica Avanzada

CURSO TEÓRICO VIRTUAL

Coordinadores del Curso:

Dr. Luis Eduardo Zamora Nava

Dra. Clara Luz Martínez García

Dra. María Elena López Acosta

OBJETIVO

El Curso Líder de Cápsula Endoscópica tiene como objetivo brindar una capacitación integral, teórico-práctica y basada en evidencia a médicos especialistas en endoscopia y gastroenterología para optimizar el uso de la videocápsula endoscópica con los más altos estándares de calidad incorporando los avances más recientes en inteligencia artificial interpretación diagnóstica de patologías del Intestino delgado.

Fecha: del 19 al 25
de Enero 2026

PROFESORES

Claudia Azañedo Barrantes (PE)
Juan Manuel Blancas Valencia (MEX)
Gerardo Blanco Velasco (MEX-ESP)
Carla Maria Dias de Oliveira (VE)
Pilar Esteban Delgado (ESP)
Begoña González Suárez (ESP)
Ylse Gutierrez Grobe (MEX)
Victoria Alejandra Jiménez García (ESP)
Jorge Landaeta (VEN)
María Elena López Acosta (MEX)
Clara Luz Martínez García (MEX)
Roxana Y. Martínez Gómez (MEX)
Carolina Olano Gossweiler (UY)
Edwin Ornelas Escobedo (MEX)
Martínez Enrique Pérez-Cuadrado (ESP)
Carlos Waldbaum (AR)
Ángel Mario Zárate Guzmán (MEX)
Luis Eduardo Zamora Nava (MEX)

SESIÓN 1 19 DE ENERO

FUNDAMENTOS MODERNOS DE LA VIDEOCAPSULA ENDOSCOPICA

Evolución de la videocápsula y su impacto actual en la patología del Intestino Delgado

Dr. Juan Manuel Blancas Valencia

(duración 30 min)

Sistemas de videocápsula en México

Dr. Ángel Mario Zárate Guzmán

(duración 30 min)

SESIÓN 2 20 DE ENERO

Videocápsula y Hemorragia de Intestino Delgado
(Indicaciones, cápsula temprana, cápsula negativa de acuerdo a las guías actuales)

Dr. Jorge Landaeta

(duración 30 min)

VIDEOCAPSULA DE CROHN EN EII

(Indicaciones, especificaciones técnicas y contraindicaciones)

Dr. Enrique Pérez Cuadrado

(duración 30 min)

SESIÓN 3 **21 DE ENERO**

Tumores y pseudolesiones en intestino delgado
(Actualización 2025 algoritmos decisión, IA en detección de tumor,
clasificación de SPICE)

Dra. Victoria Alejandra Jiménez García (duración 30 min)

Otras indicaciones de Cápsula Endoscópica
(diarrea crónica dolor abdominal enfermedad celiaca)

Dra. Carolina Olano Gossweiler (duración 30 min)

SESIÓN 4 **22 DE ENERO**

Preparación Intestinal: Nuevas recomendaciones de acuerdo a la
guía ESGE

Uso de boosters ayuno PEG, simeticona, Tasa de detección ajustada
por preparación

Dr. Edwin Ornelas Escobedo (duración 30 min)

Videocápsula: Estudio dinámico

Puntos importantes del procedimiento parámetros de calidad
tiempo del tránsito gástrico e intestinal Monitorización remota
algoritmos para mejorar la completitud y reducir retención

Dra. Claudia Azañedo Barrantes (duración 30 min)

Terminología estandarizada CEST

Descripción de lesiones elementales, reportes estructurados
fotografías clave y documentación mínima

Dra. Roxana Y. Martínez Gómez

(duración 30 min)

SESIÓN 5 23 DE ENERO

Indicadores de desempeño intraprocedimiento KPIs

Dra. Begoña González Suárez

(duración 30 min)

Estrategias de Lectura en videocápsula endoscópica

Velocidad de lectura, análisis e interpretación moderna tiempo estándar de
lectura

Dra. Carla Maria Dias de Oliveira

(duración 30 min)

Inteligencia Artificial en videocápsula endoscópica: Presente y
Futuro

Dra. Clara Luz Martínez García

(duración 30 min)

SESIÓN 6 24 DE ENERO

Complicaciones en videocápsula y manejo actual
(Retención Patency y manejo de complicaciones)

Dra. María Elena López Acosta

(duración 30 min)

Cápsula endoscópica en Síndromes Polipósicos (Indicaciones, seguimiento y guía a la Enteroscopia)

Dra. Ylse Gutiérrez Grobe

(duración 30 min)

Cápsula Endoscópica en Pediatría

Indicaciones, preparación, seguimiento y complicaciones

Dr. Carlos Waldbaum

(duración 30 min)

SESIÓN 7 25 ENERO

Binomio Videocápsula Endoscópica y Enteroscopia Asistida por Dispositivo en patología del Intestino Delgado.

Dr. Luis Eduardo Zamora Nava

(duración 30 min)

Nuevo Abordaje del Tracto Digestivo: Cápsula Panentérica

Dra. Pilar Esteban Delgado

(duración 30 min)

Cápsula Magnética (MCCE)

Navegación Magnética del Estómago, Futuro: Rotación, traslación y cambios de posición para evaluación gástrica

Dr. Gerardo Blanco Velasco

(duración 30 min)

PROGRAMA LÍDER LIEEG

Curso Internacional de Videocápsula Endoscópica Avanzada

CURSO PRACTICO-PRESENCIAL

Coordinadores del Curso:

Dr. Luis Eduardo Zamora Nava

Dra. Clara Luz Martínez García

Dra. María Elena López Acosta

OBJETIVO

El Curso Líder de Cápsula Endoscópica tiene como objetivo brindar una capacitación integral, teórico-práctica y basada en evidencia a médicos especialistas en endoscopia y gastroenterología para optimizar el uso de la Videocápsula endoscópica con los más altos estándares de calidad incorporando los avances más recientes en inteligencia artificial interpretación diagnóstica de patologías del Intestino delgado

29 y 30 de Enero 2026

PROGRAMA PRACTICO-PRESENCIAL

Jueves 29 de Enero de 2026

09:00-09:20.	REGISTRO
09:20 -09:30.	Bienvenida Dr. Carlo Arróniz Jáuregui Presidente AMEG -CP
09:30-12:10	Sistemas de videocápsula en México (Introducción) Dra María Elena López Acosta
09:40-10:05	PillCam
10:30-10:55	NaviCam
10:55-11:20	Omom
11:20-11:45	Mirocam
11:45-12:10	Capso Cam
12:10-12:30	RECESO
12:30- 13:00	Caso en vivo de procedimiento de Cápsula Endoscópica
13:00- 13:30.	Caso en vivo de procedimiento de Cápsula Endoscópica
13:30-15:40	Taller de Lectura de SBCE Identificación de lesiones y práctica guiada con casos reales

PROGRAMA PRACTICO-PRESENCIAL

Viernes 30 de Enero de 2026

09:00-09:20	REGISTRO
09:20 -09:30.	Objetivos del día Dra. Clara Luz Martínez García
09:30-11:30	Revisión y discusión de caso del día previo Dr. Luis Eduardo Zamora Nava
11:30-11:50	RECESO
11:50-13:50	Discusión Multidisciplinaria Simulada Presentación de casos complejos y discusión en equipo sobre el Manejo. Dr. Luis Eduardo Zamora Nava, Dra. María Elena López Acosta, Dra. Clara Luz Martínez García
13:50-14:00	Conclusiones
14:00-14:30	Evaluación
14:30-14:40	Clausura del curso