



Curso teórico-práctico
de Colangioscopía

Utilizando SPYGLASS: técnica, indicaciones y aplicaciones



Sábado 14

Junio 2025

8:00 a 12:00 hrs.

Dirigido a

Gastroenterólogos, Endoscopistas,
Cirujanos, Oncólogos, Asistentes de
Endoscopia, Médicos Internistas,
Imágenólogos.

Coordinación general

Dr. Nicolás González
Dr. Andrés Taullard
Dr. Alberto Sanguinetti
Dr. Daniel Taullard

Organizan

Servicio de Endoscopia
Educación Médica Continua
Hospital Británico

Invitados internacionales

Dr. Martín Guidi
ARGENTINA

Dr. Eduardo de Moura
BRASIL

Dr. Mariano Villarroel
ARGENTINA

Tomazo Prince Franzini
BRASIL

Auspician



PROGRAMA

CURSO TEÓRICO

7:45 a 8:00

Acreditaciones

8:00 a 8:05

Bienvenida

8:05 a 8:25

Generalidades de la Colangioscopia:

Lo Esencial para la Práctica Clínica

Dr. Eduardo De Moura

8:25 a 8:45

Del Dilema al Diagnóstico: Rol de la

Colangioscopia en Estenosis de Origen Incierto

Dr. Mariano Villarroel

8:45 a 9:05

Litotricia en la era digital: Precisión, Seguridad y

Eficacia en el Tratamiento de los Cálculos Biliares

Dr. Mariano Villarroel

9:05 a 9:30

Preguntas

9:30 a 10:00

Break

10:00 a 10:20

Inteligencia Artificial en la práctica endoscópica:

Aplicaciones Reales en Colangioscopia

Dr. Eduardo De Moura

10:20 a 10:40

Del Consenso a la práctica: Aplicación Clínica

de las últimas Recomendaciones Brasileñas en

Colangioscopia

Dr. Tomazo Prince Franzini

10:40 a 11:00

Colangioscopia y Costos en Salud:

Evaluación del Impacto Económico

Dr. Martín Guidi

11:00 a 11:30

Preguntas

11:30 a 12:00

Foro de videos

Cierre

CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICA

TÉCNICA, DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICA

Horario

14:00 a 16:00

Cupo para 3 participantes con experiencia en

colangiografía endoscópica retrograda (CPER)

Lugar

Servicio de Endoscopia

Hospital Británico

Objetivos y temática

1. Conocer los dispositivos y accesorios utilizados en la colangioscopia
2. Técnica para la realización de colangioscopia
3. Describir aspectos técnicos y las complicaciones de la colangioscopia
4. Conocer cuándo se debe y cuándo no se debe realizar la colangioscopia
5. Popurrí de estenosis biliares para poder determinar cuál sería el mejor enfoque. Actividad interactiva.

Simulación en modelos sintéticos

- a. Conceptos básicos
- b. Canulación biliar y pancreática con scope
- c. Biopsias dirigidas
- d. Litotripsia electrohidráulica
- e. Extracción de cálculos intrahepáticos y stent biliar migrado