



TALLERES CEMS

Histeroscopia

16 y 17 de junio

28 y 29 de julio

24 y 25 de noviembre

SEDE: Foro COMEGO

Taller Teórico/Práctico de histeroscopia

Con modelos biológicos y simuladores virtuales

Profesor Titular:

Dr. Leonel Alfonso Pedraza González

Profesores Adjuntos:

Dr. Juan Carlos López Jurado

Dra. María del Pilar Figueroa Gómez Crespo

CUOTAS	
Colegiado	\$8,000
Federado	\$8,500
No Federado	\$9,000
Residentes en GO	\$7,000

Objetivo General:

- Plantear las bases para realizar los procedimientos de histeroscopia en modelos y simuladores virtuales.
- Plantear las bases para realizar procedimientos histeroscópicos diagnósticos y quirúrgicos.
- Plantear el conocimiento de las nuevas tecnologías y equipos.

Objetivos Específicos:

- Adquirir las destrezas en histeroscopia.
- Conocer los procedimientos quirúrgicos y sus posibles complicaciones.
- Conocer las indicaciones, manejo y complicaciones de las diferentes fuentes de energía en histeroscopia.
- Conocer y realizar el armado y la introducción a cavidad uterina, así como realizar histeroscopia diagnóstica identificando las diferentes patologías y procedimientos quirúrgicos.
- Conocer y realizar los diferentes procedimientos histeroscópicos.
- Conocer y utilizar los diferentes instrumentos tanto de energía como mecánicos utilizados en la cirugía histeroscópica.

Primer día

Parte teórica:

- 8:00 a 8:30 hrs. Medios de distensión
Dr. Leonel Alfonso Pedraza González
- 8:30 a 9:00 hrs. Equipo que se utiliza en histeroscopia
Dr. Manuel Mario Matute González
- 9:00 a 9:30 hrs. Miomas
Dra. Ana Laura Gutiérrez Aguayo
- 9:30 a 10:00 hrs. Pólipos
Dra. Ana Laura Gutiérrez Aguayo
- 10:00 a 10:30 hrs. Cuerpos extraños y tomas de biopsias
Dr. Carlos Salazar López Ortíz
- 10:30 a 11:00 hrs. Papel de la histeroscopia en Biología de la reproducción previa a técnicas de reproducción asistida avanzada
Dr. Carlos Salazar López Ortíz
- 11:00 a 11:30 hrs. Valoración diagnóstica histeroscópica de la cavidad uterina
Dr. Héctor Luis Mondragón Alcocer
- 11:30 a 12:00 hrs. Manejo de adherencias intrauterinas
Dr. Jorge Luis Lezama Ruvalcaba

Parte práctica:

12:00 a 14:00 hrs. Simulación en entrenadores

En trainers

1. Histeroscopios diagnósticos (úteros con patologías simuladas)
2. Uso de resectoscopio (modelos de úteros con patologías simuladas)
3. Prácticas en simulador virtual (symbionix) de histeroscopia.
 - Histeroscopia diagnóstica (uso de lente de 30 grados)
 - Miomectomías (3 niveles de dificultad)
 - Polipeptomías (3 niveles de dificultad)
 - Ablaciones



Segundo día

Parte teórica:

- 8:00 a 9:00 hrs. Histeroscopia de consultorio
Dr. José Fugarolas Marín
- 9:00 a 9:30 hrs. Diagnóstico y tratamiento histeroscópico de tabique uterino
Dr. Ranferi Gaona Arreola
- 9:30 a 9:45 hrs. Tratamiento histeroscópico de istmocele y ablación endometrial
Dr. Víctor Saúl Vital Reyes
- 9:45 a 10:15 hrs. Complicaciones de histeroscopia
Dra. María del Pilar Figueroa Gómez Crespo

Parte práctica:

- 10:10 a 13:30 hrs. Simulación en entrenadores
En trainers
1. Histeroscopios diagnósticos (úteros sintéticos con patologías simuladas)
 2. Uso de resectoscopio (modelos biológicos de úteros con patologías simuladas)
 3. Uso de morceladores eléctricos y mecánicos (modelos biológicos de úteros con patologías simuladas)
 4. Prácticas en simulador virtual (symbionix) de histeroscopia.
 - Histeroscopia diagnóstica (uso de lente de 30 grados)
 - Miomectomías (3 niveles de dificultad)
 - Polipectomías (3 niveles de dificultad)
 - Ablaciones
- 13:30 a 14:00 hrs. Ronda de preguntas y respuestas con los profesores