



TALLERES CEMS

Histeroscopia

MARZO 9 Y 10

AGOSTO 10 Y 11

NOVIEMBRE 16 Y 17

SEDE: CEMS 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

HISTEROSCOPIA

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

Objetivos Generales:

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. Esteban Fernando Crespo Zhindon
9:00 a 9:30 hrs.	¿Cómo se hace una histeroscopia? Dra. Lorena Montoya Sánchez

HISTEROSCOPIA

- 9:30 a 10:00 hrs. Energía en histeroscopia
Dra. Cinthya Salazar Jiménez
- 10:00 a 10:30 hrs. Papel de la histeroscopia en biología de la reproducción previa a técnicas de reproducción asistida avanzada
Dr. Carlos Salazar López Ortiz
- 10:30 a 11:00 hrs. Cuerpos extraños y tomas de biopsias
Dr. Carlos Salazar López Ortiz
- 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)
Polipectomías (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.	Pólipos Dra. Ana Laura Gutiérrez
9.30 a 10.00 hrs.	Miomas Dra. Ana Laura Gutiérrez
10.00 a 10:30 hrs.	Complicaciones de histeroscopia Dra. María del Pilar Figueroa Gómez Crespo
10:30 a 11:00 hrs.	Diagnóstico y tratamiento histeroscópico de tabique uterino Dr. Ranferi Gaona Arreola
11.00 a 12.30 hrs.	Tratamiento histeroscópico de istmocele y ablación endometrial Dr. Víctor Saúl Vital Reyes

Parte práctica:

12:30 a 14:00 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) 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