



TALLERES CEMS

Histeroscopia

8 y 9 de marzo

7 y 8 de junio

13 y 14 de septiembre

Taller Teórico/Práctico de Histeroscopia
Con modelos biológicos y simuladores virtuales

Profesor Titular:

Dr. Leonel A. Pedraza González

CUOTAS	
Colegiado	\$8,000
Federado	\$8,500
No federado	\$9,000
Residente	\$6,500

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:

- 08:00 a 08:30 hrs. Medios de distensión**
Dr. Leonel Alfonso Pedraza González
- 08:30 a 09:00 hrs. Equipo que se utiliza en histeroscopia y energías que se usan**
Dra. Renata Melina Madrid Zavala
- 09:00 a 09:30 hrs. Cuerpos extraños y tomas de biopsias**
Dr. Carlos Salazar López Ortíz
- 09:30 a 10:00 hrs. Papel de la histeroscopia en Biología de la reproducción previa a técnicas de reproducción asistida avanzada**
Dr. Carlos Salazar López Ortíz
- 10:00 a 10:30 hrs. Miomas**
Dra. Ana Laura Gutiérrez Aguayo
- 10:30 a 11:00 hrs. Pólipos**
Dra. Ana Laura Gutiérrez Aguayo

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:

- 08:00 a 09:00 hrs. Histeroscopia de consultorio**
Dr. José Fugarolas Marin
- 09:00 a 09:30 hrs. Manejo de adherencias intrauterinas**
Dr. Jorge Luis Lezama Ruvalcaba
- 09:30 a 09:45 hrs. Complicaciones de histeroscopia**
Dra. María del Pilar Figueroa
- 09:45 a 10:15 hrs. Tratamiento histeroscópico de istmocele y ablación endometrial**
Dr. Víctor Saúl Vital Reyes
- 10:15 a 10:45 hrs. Valoración diagnóstica histeroscópica de la cavidad uterina**
Dr. Héctor Luis Mondragón Alcocer
- 10:45 a 11:15 hrs. Diagnóstico y tratamiento histeroscópico de tabique uterino**
Dr. Héctor Luis Mondragón Alcocer

Parte práctica:

10:15 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)