

TALLERES CEMS

# Histeroscopia

24 y 25 de marzo

16 y 17 de junio

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:

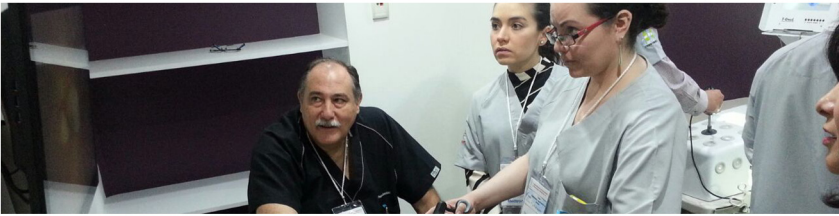
- 8:00 a 8:30 hrs. Medios de distensión  
**Dr. Leonel Alfonso Pedraza González**
- 8:30 a 9:00 hrs. Equipo que se utiliza en histeroscopia  
**Dr. Manuel Mario Matute González**
- 9:00 a 9:30 hrs. Miomas  
**Dra. Ana Laura Gutiérrez Aguayo**
- 9:30 a 10:00 hrs. Pólipos  
**Dra. Ana Laura Gutiérrez Aguayo**
- 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)
  - 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. 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