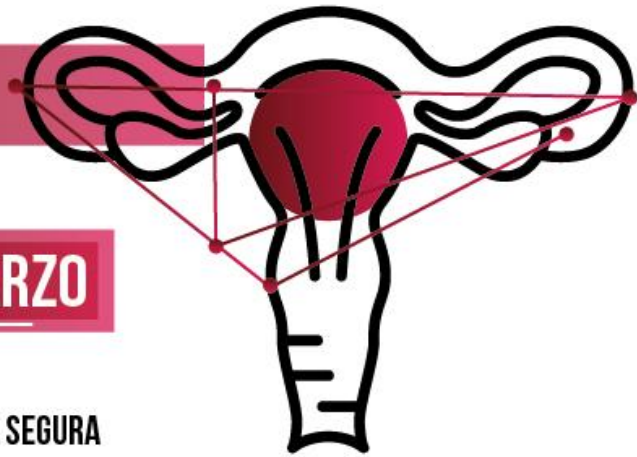


PROGRAMA



VIERNES 9 DE MARZO

○ MÓDULO DE LAPAROSCOPIA SEGURA

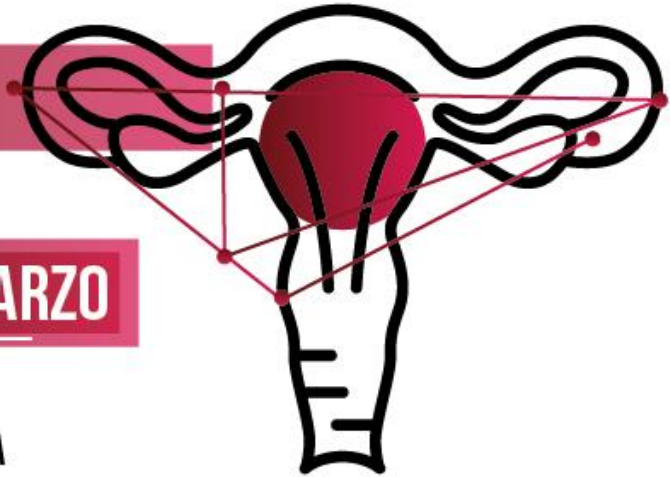
- 8:00 a 8:30 am. ○ **Inscripciones**
Entrada segura en laparoscopia
Dr. Juan Diego Villegas
- 8:30 a 9:00 am. ○ **Ergonomía en cirugía laparoscópica**
Dra. Adriana Martínez
- 9:00 a 9:30 am. ○ **Manejo seguro de la energía en laparoscopia**
Dr. Jorge Piñeros
- 9:30 a 10:00 am. ○ **Refrigerio**
- 10:00 a 10:30 am. ○ **Morcelación segura**
Dr. Jimmy Castañeda
- 10:30 a 11:00 am. ○ **Histerectomía segura en casos difíciles**
Dr. José Duvan López
- 11:00 a 11:30 am. ○ **Manejo seguro de las masas anexiales en laparoscopia**
Dr. Alvaro José Escobar
- 11:30 a 12:00 m. ○ **Almuerzo**
- 12:00 a 2:00 pm. ○ **Almuerzo**

○ MÓDULO DE ENDOMETRIOSIS

- 2:00 a 2:30 pm. ○ **Endometriosis del tracto urinario**
Dr. José Fernando De Los Ríos
- 2:30 a 3:00 pm. ○ **Manejo quirúrgico en dolor pélvico asociado a endometriosis**
Dr. Juan Diego Villegas
- 3:00 a 3:30 pm. ○ **Endometriosis intestinal y del tabique rectovaginal**
Dr. José Fernando De Los Ríos
- 10:00 a 10:30 am. ○ **Refrigerio**
- 4:00 a 4:30 pm. ○ **Endometriomas: minimizar recurrencias optimizando la función ovárica**
Dr. Jimmy Castañeda
- 4:30 a 5:00 pm. ○ **Imagenología en la evaluación de la paciente con endometriosis**
Dr. Mauricio Mejía
- 5:00 a 5:30 pm. ○ **Manejo médico de la endometriosis. ¿Es posible?**
Dr. José Duvan López

PROGRAMA

SÁBADO 10 DE MARZO



MÓDULO DE HISTEROSCOPIA

- 8:30 a 9:00 am. **Istmocèle: Clínica ginecológica de una patología obstétrica**
Dr. Alfonso Arias
- 9:00 a 9:30 am. **Histeroscopia e infertilidad: Pólipos, miomas y adherencias**
Dr. Alvaro José Escobar
- 9:30 a 10:00 am. **Malformaciones Mullerianas**
Dr. Alfonso Arias
- 10:00 a 10:30 am. **Refrigerio**
- 10:30 a 11:00 am. **Papel de la Histeroscopia en Hemorragia Uterina Anormal**
Dr. Alfonso Arias
- 11:00 a 11:30 am. **Ablación endometrial: indicaciones, contraindicaciones**
Dr. José Nasser
- 11:30 a 12:00 m. **Complicaciones en histeroscopia: tips para evitarlas**
Dr. Alfonso Arias