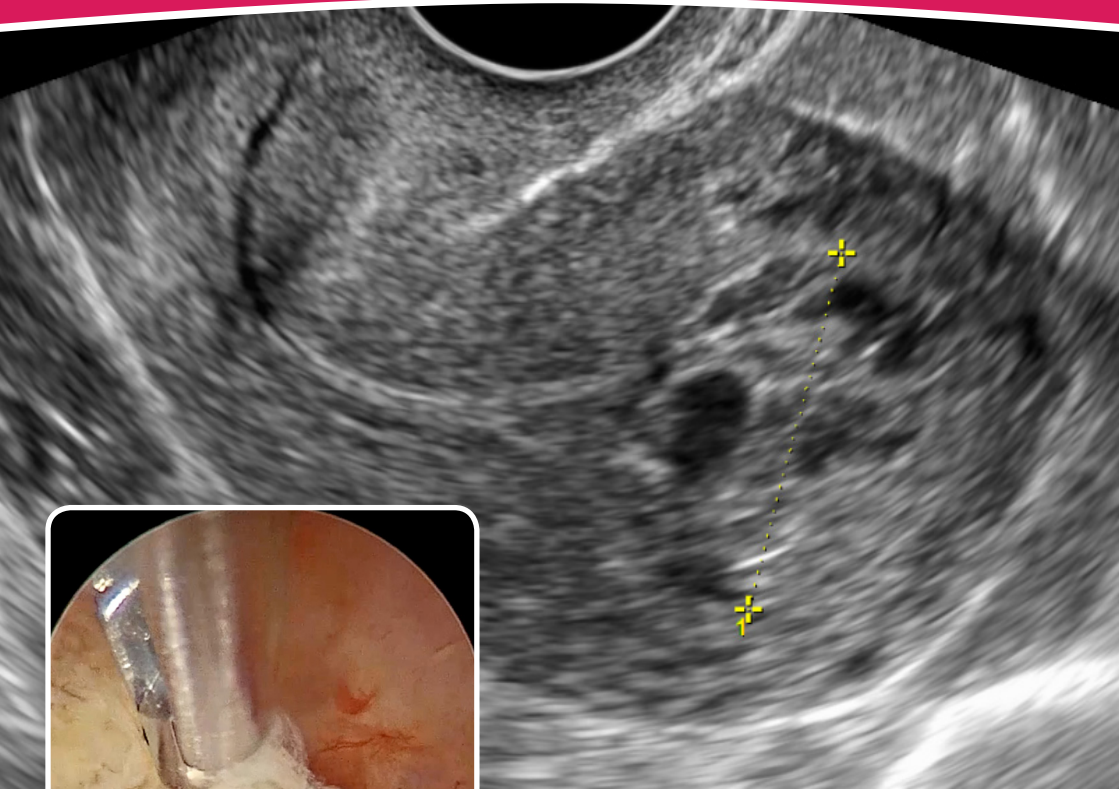


Manejo mínimamente invasivo de los Restos Ovulares y Placentarios ROP: ¿puede la histeroscopia sustituir al legrado?



6 de mayo 2022

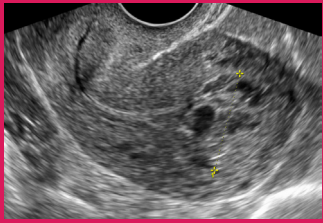
Organizado por:



Societat Catalana
d'Obstetrícia
i Ginecologia



1872 - 2022
150
ANYS
L'Acadèmia



Manejo mínimamente invasivo de los Restos Ovulares y Placentarios ROP: ¿puede la histeroscopia sustituir al legrado?

Día: 6 de mayo de 2022

- 8:45 – 9:00 h** **Bienvenida e Inauguración de la Jornada**
Dr. Oriol Porta, Presidente Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología
- 9:00 – 9:20 h** **Prevalencia, etiología, síntomas, diagnóstico y clasificación de los ROP**
Josep Estadella, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)
- 9:20 – 9:40 h** **Manejo terapéutico de los ROP: conducta no quirúrgica**
Mauricio Agüero, Parc de Salut Mar (Barcelona)
- 9:40 – 10:00 h** **Legrado clásico y “Legrado Focal bajo Visión Directa”**
Sergio Haimovich, Hospital Universitario Laniado (Netanya- Israel)
- 10:00 – 10:20 h** **Propuesta de manejo de los restos ovulares**
Montse Cubo, GHISCAT
- 10:20 – 14:00 h** **Presentación de las diferentes técnicas de cirugía de la cavidad uterina: ponencias y cirugías grabadas sin edición**
- 10:20 – 10:40 h** **Instrumental mecánico: pinza y tijera**
Maite López Yarto, Parc de Salut Mar (Barcelona)
- 10:40 – 11:00 h** **Resector de asa bipolar**
Marta Simón, Hospital Universitari Dexeus (Barcelona)
- 11:00 – 11:30 h** **Cofee break**
- 11:30 – 11:50 h** **Mini Resector bipolar**
Luís Alonso, Centro Gutemberg (Málaga)
- 11:50 – 12:10 h** **Morcelador mecánico Truclear**
Montse Cubo, Hospital Vall d’Hebron (Barcelona)
- 12:10 – 12:30 h** **Morcelador mecánico Myosure**
Covadonga Álvarez, Hospital La Paz (Madrid)
- 12:30 – 12:50 h** **Resector de asa fría**
Marta Simó, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
- 12:50 – 14:00 h** **Mesa redonda de debate con todos los cirujanos en directo**
Moderador: *Enric Cayuela, Aptima Centre Clínic (Sant Cugat)*
- 14:00 – 15:00 h** **Comida tipo lunch box para los participantes en los talleres de la tarde**
- 15:00 – 18:00 h** **Talleres en modelos de simulación (Hall Auditorio)**
- **Storz**
 - Mini Resector
 - Asa Bipolar
 - **Medtronic**
 - Truclear
 - **Hologic**
 - Myosure
- 15:00 – 18:00 h** **Charla con los expertos (Sala 10)**

INFORMACIÓ GENERAL

Dia 6 de mayo 2022

Sede

Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut
de Catalunya i de Balears
C/ Major de Can Caralleu, 1-7 - 08017 Barcelona

Sala 10 y Hall del Auditorio

Como llegar:

Transporte público:



FGC
Ferrocarrils

Estación Reina Elisenda
A 10 minutos de la Acadèmia



Líneas 60, 66, 130, V3, V7 y N8

Ronda de Dalt
Salida 9



INSCRIPCIONES:

Inscripciones en <https://inscripciones.academia.cat/form.php?id=1840>

Miembros de la SCOG	50 €
No miembros de la SCOG	75 €
Residentes	25 €

Los talleres tienen plazas limitadas y se respetará el rigurosos orden de inscripción.
Un simulador físico por persona y diferentes modelos virtuales.

Talleres: + 10 €

CON EL PATROCINIO DE:

Baxter



GEDEON RICHTER

HOLOGIC®
The Science of Sure

Medtronic
Further, Together

OLYMPUS

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

SECRETARIA TÈCNICA

Ariadna Clivillé
Departament d'Activitats i Congressos
C/ Major de Can Caralleu, 1-7 - 08017 Barcelona
Tel. 93 203 07 56
ariadnacliville@academia.cat

