

C

CURSO

Curso de Histeroscopia y Reproducción

10
ECTS

4
meses

100%
online



LASALLE
centrouniversitario

www.medicapanamericana.com

PRESENTACIÓN

La histeroscopia es una herramienta esencial en la evaluación de la cavidad uterina, siendo cada vez más utilizada en el campo de la reproducción asistida. Por ello, el especialista en reproducción necesita permanecer actualizado sobre las nuevas patologías que afectan a los resultados reproductivos y que pueden ser diagnosticadas o tratadas por histeroscopia.

El curso ofrece una actualización rápida y profunda de la patología intracavitaria, la

pared uterina y las diferentes malformaciones uterinas. Con una metodología 100% *online* está diseñado para proporcionar una comprensión integral de la histeroscopia y su aplicación en el contexto de la reproducción.

El objetivo principal de este programa formativo es el de facilitar a los profesionales una base sólida en histeroscopia que les permita ofrecer diagnósticos más precisos y tratamientos efectivos en el ámbito de la reproducción asistida. El especialista que finalice



Este curso, 100% *online*, estudia las diferentes patologías que pueden afectar a los resultados reproductivos.

este curso mejorará la calidad de atención que brinda a sus pacientes contribuyendo al logro de embarazos exitosos.

DIRECCIÓN

**Luis Alonso Pacheco**

- Facultativo Especialista en Cirugía Reproductiva.
- Director Unidad Cirugía Reproductiva. Centro Gutenberg (Málaga).
- Coordinador de Histeroscopia. Hospital Quirónsalud (Málaga).

- Miembro de la Junta directiva de la European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE).
- Expresidente Hysteroscopy SIG de la American Association of Gynecologic Laparoscopists (AAGL).
- Representante por España de la SIAEGI.
- Presidente y Fundador Global Community of Hysteroscopy.

CONTENIDOS

- Correlación ecografía e histeroscopia.
- Patrones histeroscópicos del endometrio.
- Pólipos endometriales.
- Endometritis crónica.
- Útero septo.
- Útero dismórfico.
- Papel de la histeroscopia antes de la fecundación in vitro.
- Útero unicornio y bicorne.
- Miomas submucosos.
- Adenomiosis e histeroscopia.
- Adherencias intrauterinas y Asherman.
- Istmocele.
- Histeroscopia en pacientes con fallo recurrente de implantación.
- Histeroscopia y endometrio refractario.

OBJETIVOS

- Comprender los conceptos básicos de la histeroscopia y su relevancia en la reproducción.
- Conocer las últimas tendencias y avances en técnicas de histeroscopia.
- Familiarizarse con las indicaciones y contraindicaciones de la histeroscopia en pacientes con problemas de fertilidad.
- Aprender las técnicas quirúrgicas histeroscópicas más empleadas en pacientes con problemas reproductivos.

**TEXTO DEL TEMA**

Descripción de los contenidos teóricos que sirve de base para abordar otros más complejos.

**VIDEOCLASES**

Para contenidos que requieren una explicación más personalizada del tema.

**ACTIVIDADES**

Refuerzan el aprendizaje mediante la reflexión y la participación del alumno.

**CASOS CLÍNICOS**

Integran los conceptos aprendidos y simulan los desafíos de la práctica clínica.

**VÍDEO TÉCNICAS**

El alumno visualizará procedimientos prácticos que facilitarán su traslación a la práctica real.

**LECTURAS COMPLEMENTARIAS**

Una referencia a las últimas publicaciones o aquellas más relevantes del tema de estudio.

**EVALUACIÓN**

Se define en función de los objetivos docentes del mismo. Preguntas tipo test sobre contenido teórico, imagen clínica, o casos clínicos.

**TUTORÍAS**

VARIABLE EN FUNCIÓN DEL ALUMNO

El equipo docente estará disponible durante todo el curso para atender las dudas que puedan surgir durante el estudio.