

**Autor**

Luis Alonso Pacheco

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Curso de Histeroscopia y Reproducción, 100% online, estudia las diferentes patologías que pueden afectar a los resultados reproductivos.

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

Dirigido a Médicos en formación y especialistas en Ginecología y Obstetricia, con interés en Cirugía Ginecológica, Reproducción Humana, Cirugía Mínimamente Invasiva e Histeroscopia.

### Objetivos del Curso de Histeroscopia y Reproducción

- 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.

### Titulación

El curso ha sido diseñado de acuerdo a las directrices del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior) y la superación de los criterios de calificación supondrá la obtención de un título propio de Curso otorgado por el Centro Universitario de La Salle equivalente a 10 créditos ECTS (European Credit Transfer System).

Este título aporta méritos y conocimientos válidos para su carrera profesional y reúne los requisitos comúnmente solicitados en las Oposiciones y Bolsas de Trabajo. No obstante, recomendamos revisar las bases de las convocatorias de su CCAA, ya que están sujetas a cambios.

**Título:** Curso de Histeroscopia y Reproducción

**Créditos ECTS:** 10

**Horas:** 250 horas

### Método

La metodología docente del Curso de Histeroscopia y Reproducción pone el foco en el estudio y en la actualización de los fundamentos teóricos, así como el entrenamiento y la simulación de la aplicación de dichos conocimientos a la práctica clínica. De esta forma, el alumno es capaz de realizar un análisis crítico de la materia y desarrollar las competencias necesarias para tener un criterio de calidad en la atención al paciente.

	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	<span>VARIABLE EN FUNCIÓN DEL ALUMNO</span>	El equipo docente estará disponible durante todo el curso para atender las dudas que puedan surgir durante el estudio.

### Contenido del curso

- 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 unicorne y bicorne.
- Miomas submucosos.
- Adenomiosis e histeroscopia.
- Adherencias intrauterinas y Asherman.
- Istmocele.
- Histeroscopia en pacientes con fallo recurrente de implantación.
- Histeroscopia y endometrio refractario.