

DIPLOMADO

HISTEROSCOPIA Y CIRUGÍA DE LA CAVIDAD UTERINA

PLAN DE ESTUDIOS

SEP 2025 - JUN 2026

CUPO LIMITADO

**¡INSCRÍBETE
YA!**

ENDOFERTYL

**GLOBAL
UNIVERSITY**
INNOVACIÓN & SOSTENIBILIDAD

DIPLOMADO

HISTEROSCOPIA Y CIRUGÍA DE LA CAVIDAD UTERINA

DATOS GENERALES DEL PROGRAMA

Tipo de Posgrado	Diplomado
Hospital	Endofertyl
Nombre del Taller, Cursos o Diplomado	Diplomado en Histeroscopia y Cirugía de la Cavidad Uterina
Objetivo (s)	Ver Anexo
Lugar y Fecha de realización	Endofertyl, Aguascalientes, Ags 19 de septiembre 2025 - 13 junio 2026
Modalidad	Mixta
Tipo	Diplomado
Duración del evento en horas	300 hrs
Destinatarios a quien va dirigido el evento o requisitos académicas o laborales	Médicos Especialistas en Ginecología y Obstetricia Médicos Residentes de 4to año en Ginecología y Obstetricia
Contenidos	Ver Anexo
Modalidad de Evaluación	Rúbrica de evaluación + Trabajo Final
Cupo	20 personas
Aval Educativo	Global University

CUERPO DIRECTIVO

DIRECTOR

Dr. José Daniel Contreras Garza

JEFE ENSEÑANZA

Dr. Omar Oswaldo Camarillo Contreras

PERSONAL DOCENTE

PROFESOR TITULAR

Dr. José Daniel Contreras Garza

Ginecología y Obstetricia
Alta Especialidad en Endoscopia Ginecológica
Biología de la Reproducción Humana

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Universidad de Valencia, España

PROFESORES ADJUNTOS

Dr. Diego Alonso González Azuara

Ginecología y Obstetricia
Biología de la Reproducción Humana

Universidad Autónoma de México
Universidad de Valencia, España

Dr. Juan Gerardo Ramírez Huerta

Ginecología y Obstetricia
Biología de la Reproducción Humana

Universidad de Guanajuato
Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. José Luis Cázares Arellano

Especialista en Radiología e Imagenología
con Alta Especialidad en Intervencionismo

Universidad Nacional Autónoma de México



JUSTIFICACIÓN Y GENERALIDADES

La salud ginecológica de las mujeres en México, América Latina e Iberoamérica enfrenta desafíos importantes relacionados con el diagnóstico y tratamiento oportuno de patologías uterinas benignas, como pólipos endometriales, miomas submucosos, sinequias uterinas y malformaciones congénitas. Estas condiciones son responsables de síntomas frecuentes como sangrado uterino anormal, infertilidad, dolor pélvico y pérdidas recurrentes del embarazo, lo que tiene un impacto directo en la calidad de vida de millones de mujeres en edad reproductiva y perimenopáusica.



A pesar del avance en la tecnología y la disponibilidad de métodos mínimamente invasivos, en muchos hospitales de segundo y tercer nivel en México y Latinoamérica persiste una limitada incorporación sistemática de la histeroscopia como herramienta diagnóstica y terapéutica de primera línea. Diversas causas contribuyen a esta situación, entre ellas, la escasez de programas formales de formación continua para ginecólogos y médicos residentes en técnicas endoscópicas uterinas, así como la falta de infraestructura quirúrgica adaptada, insumos o protocolos estandarizados.

En el ámbito iberoamericano, los lineamientos de organismos como la Federación Latinoamericana de Sociedades de Obstetricia y Ginecología (FLASOG) y la Sociedad Iberoamericana de Endoscopia Ginecológica (SIAEGI) han subrayado la necesidad de capacitar especialistas capaces de ofrecer procedimientos seguros, éticos y eficaces, reduciendo la necesidad de intervenciones invasivas como el legrado uterino o la histerectomía, que aún se utilizan en contextos donde la histeroscopia podría resolver el problema con menor morbilidad y mayor costo-beneficio.



GENERALIDADES Y JUSTIFICACIÓN

Endofertyl es pionero en Histeroscopia de Consultorio en Aguascalientes y la región.

Hace 13 años realizamos la primera Histeroscopia de Consultorio sin anestesia. Dando inicio a una nueva era en el diagnóstico y tratamiento de problemas de la cavidad uterina, dejando atrás procedimientos invasivos realizados prácticamente a ciegas como el legrado y con esto disminuimos el índice de Histerectomías que se practicaban en muchas ocasiones de manera innecesaria.

Hoy en día Endofertyl realiza más de 1000 Histeroscopias de Consultorio anualmente lo que nos posiciona como líderes y referentes en este procedimiento.

Sin duda, la experiencia y el conocimiento que hemos adquirido a lo largo de nuestra trayectoria serán tu guía durante este diplomado.

En México, el Plan Sectorial de Salud y la NOM-046-SSA2, que rige la atención integral a la salud reproductiva, promueven la detección oportuna de enfermedades ginecológicas y el acceso a tecnologías modernas con enfoque centrado en la persona. La implementación de histeroscopia ambulatoria, por ejemplo, puede favorecer la detección temprana de lesiones premalignas endometriales en mujeres en riesgo, con menores tiempos de espera, menor necesidad de anestesia general y una recuperación más rápida.

Este diplomado surge en respuesta a esta necesidad formativa, con el objetivo de ofrecer una capacitación integral, estructurada y práctica a profesionales de la ginecología, mediante una combinación de clases teóricas, simulación clínica, sesiones prácticas y el uso de tecnología en tiempo real. Su desarrollo responde al compromiso institucional con la excelencia académica, la seguridad del paciente y la humanización de la atención médica.

OBJETIVOS

GENERAL

Formar médicos especialistas en ginecología y obstetricia con competencias teóricas y prácticas en histeroscopia diagnóstica y quirúrgica, capaces de identificar, evaluar y tratar de forma segura y eficaz patologías intrauterinas mediante el uso de tecnologías endoscópicas, con apego a la ética, la seguridad del paciente y la mejora continua de la calidad en la atención ginecológica.

ESPECÍFICOS

Teóricos y clínico-conceptuales

Comprender la anatomía, fisiología y patología del tracto genital femenino, en especial del útero, con énfasis en enfermedades intracavitarias.

Identificar las indicaciones, contraindicaciones y limitaciones de la histeroscopia diagnóstica y quirúrgica.

Conocer los principios de funcionamiento, armado y uso de los equipos ópticos, sistemas de distensión, energía y registro utilizados en histeroscopia.

Establecer diagnósticos diferenciales e interpretar los hallazgos histeroscópicos en correlación con la historia clínica, estudios de imagen y laboratorio.

Técnico-procedimentales

Desarrollar habilidades para realizar histeroscopias diagnósticas ambulatorias con técnicas de mínima invasión y sin anestesia.

Adquirir destrezas para la ejecución de procedimientos quirúrgicos histeroscópicos bajo supervisión y en condiciones controladas

Utilizar simuladores y modelos anatómicos para practicar técnicas de entrada, navegación, resección, coagulación y extracción de cuerpos intrauterinos.

Aplicar protocolos de seguridad quirúrgica y control de complicaciones inmediatas.

Académico-formativos y actitudinales

Fomentar el pensamiento crítico y la toma de decisiones clínicas basadas en la evidencia científica.

Promover el trabajo colaborativo en entornos quirúrgicos y clínicos interdisciplinarios.

Desarrollar una actitud profesional, empática y ética en la atención de pacientes con patología ginecológica.

Estimular la participación del egresado en actividades docentes, de investigación y mejora continua en salud femenina y endoscopia ginecológica.



REQUISITOS

El programa teórico práctico se otorga a:

- Médicos Especialistas de Ginecología y Obstetricia
- Médicos Residentes de 4to año de Ginecología y Obstetricia

CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS

1

Cumplir con el 80% de asistencia y permanencia

2

Mantener calificación superior a 8.0 en evaluaciones teóricas

3

Aprobar el examen de destreza práctica "Clínica"

SEDE

Instalaciones de Endofertyl



UBICACIÓN DE LA SEDE



**MONTE EVEREST 1215,
VALLE DEL CAMPESTRE,
20110 AGUASCALIENTES,
AGS.**

CALENDARIO

DURACIÓN TOTAL DEL DIPLOMADO

300 HORAS

90 HRS DE TEORÍA Y SIMULACIÓN

90 HRS DE PRÁCTICA

100 HRS WEB

20 HRS DE ASESORÍA TRABAJO FINAL

MES	FECHA	VIERNES	SÁBADO
Septiembre	19 y 20	Teoría	Teoría
Octubre	10 y 11	Teoría	Teoría
Noviembre	14 y 15	Teoría	Teoría
Diciembre	12 y 13	Simuladores	Simuladores
Enero	9 y 10	Simuladores	Simuladores
Febrero	13 y 14	Valoración Ultrasonográfica e Histeroscopia de Consultorio	Histeroscopia Quirúrgica Programada
Marzo	20 y 21	Valoración Ultrasonográfica e Histeroscopia de Consultorio	Histeroscopia Quirúrgica Programada
Abril	10 y 11	Valoración Ultrasonográfica e Histeroscopia de Consultorio	Histeroscopia Quirúrgica Programada
Mayo	8 y 9	Valoración Ultrasonográfica e Histeroscopia de Consultorio	Histeroscopia Quirúrgica Programada
Junio	12 y 13	Valoración Ultrasonográfica e Histeroscopia de Consultorio	Histeroscopia Quirúrgica Programada

MES**HORARIO****VIERNES 19****SÁBADO 20****SEPTIEMBRE**

8:00 hrs

Registro y
BienvenidaTécnica de vagino-
histeroscopia

9:00 hrs

Historia y fundamentos de la
Histeroscopia de ConsultorioIndicaciones de
Histeroscopia

10:00 hrs

Instrumental en Histeroscopia
de Consultorio y Quirúrgica

Anatomía uterina

11:00 hrs**Almuerzo****Almuerzo**

11:30 hrs

Monitores, cámaras, equipo
de distensión y grabaciónFisiología
endometrial

12:30 hrs

Esterilización y cuidado
del equipo

13:30 hrs

Uso de energía

El Sangrado
Uterino Anormal**14:30 hrs****Receso**

15:30 hrs

Manejo de líquidos en
Histeroscopia

16:30 hrs

Preparación preoperatoria,
postoperatoria y seguridad

17:30 hrs

Consentimiento informado
y aspectos legales

18:30 hrs

La Histeroscopia
de Consultorio**TEMARIO TEÓRICO****MES****HORARIO****VIERNES 10****SÁBADO 11****OCTUBRE**

8:00 hrs

Técnicas de Biopsia
endometrialHisteroscopia en la
infertilidad

9:00 hrs

Miomatosis uterina,
protocolo diagnóstico
y decisión de vía
de abordajeMalformaciones
Müllerianas y manejo

10:00 hrs

Técnicas de
miomectomíaSíndrome de
Asherman**11:00 hrs****Almuerzo****Almuerzo**

11:30 hrs

Pólipo Endometrial
y manejoHisteroscopia en el
embarazo

12:30 hrs

Hiperplasia
endometrial y cáncer
de endometrioEmbarazo ectópico
cervical y en cicatriz
de cesárea

13:30 hrs

Endometritis

Técnicas para
acceso difícil**14:30 hrs****Receso**Complicaciones de
la Histeroscopia

15:30 hrs

Cuerpos extraños

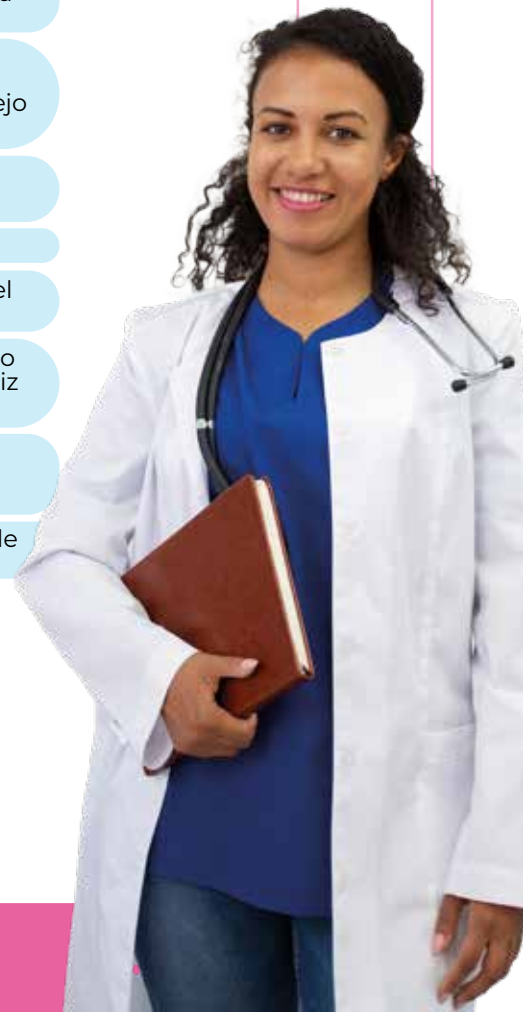
16:30 hrs

Adenomiosis

17:30 hrs

Malformaciones
Arteriovenosas

18:30 hrs

Istmocele e impacto
reproductivo**SESIONES VIRTUALES**

1er martes del mes 20:00-22:00hrs Discusión de casos clínicos y artículos
Proyección de cirugía en vivo semanal de 2hrs

MES	HORARIO	VIERNES 14	SÁBADO 15
NOVIEMBRE	8:00 hrs	Láser en Histeroscopia	Módulo de ultrasonidos diagnóstico: Patología Anexial
	9:00 hrs	Mini Resectoscopio	
	10:00 hrs	Morcelador histeroscópico	Ultrasonido 3D
	11:00 hrs	Almuerzo	
	11:30 hrs	Ablación Endometrial	Demostración de Ultrasonidos
	12:30- 14:30 hrs	Módulo de ultrasonido: Bases y Patología Endometrial	
	14:30 hrs	Receso	
15:30 - 19:00 hrs	Módulo de ultrasonido: Patología Miometrial		

PRÁCTICAS DE SIMULADOR

MES	HORARIO	VIERNES 12	SÁBADO 13
DICIEMBRE	8:00 - 19:00 hrs	<p>BASES DE LA HISTEROSCOPIA DE CONSULTORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento de los equipos de histeroscopia • Cuidado de los equipos • Conexión de equipos • Orientación espacial • <i>Práctica en caja de colores</i> para iniciar la ubicación espacial de la histeroscopia • <i>Práctica en pimiento</i> para ampliar la orientación del campo visual endoscópico, usando tijera y grasping para dominar bidimensionalidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Práctica de vaginoscopia y abordaje en útero de neoderma • Extracción de cuerpos extraños • Biopsias, sección y extracción de pólipos y otras patologías en úteros de neoderma
		Recesos	

MES	HORARIO	VIERNES 9	SÁBADO 10
ENERO	8:00 - 17:00 hrs	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje del resectoscopio • Manejo del campo quirúrgico y maniobras del resectoscopio • <i>Práctica en EVA simulador biológico en modelos con tejidos animales</i> 	

PERFIL DE EGRESO

El egresado del Diplomado en Histeroscopia Diagnóstica y Quirúrgica será un profesional médico con formación ginecológica, capacitado para realizar procedimientos histeroscópicos diagnósticos y quirúrgicos de forma segura, ética, eficiente y fundamentada, integrando conocimientos teóricos con habilidades técnicas en un entorno clínico y simulado.

CONOCIMIENTOS

El egresado será capaz de:

- Comprender la anatomía uterina normal y patológica, así como la fisiología endometrial en relación con el ciclo menstrual.
- Reconocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones asociadas a la histeroscopia.
- Interpretar hallazgos histeroscópicos y correlacionarlos con estudios complementarios como ecografía o biopsia.
- Conocer la tecnología y principios físicos de los sistemas ópticos, de distensión y de energía utilizados en histeroscopia.
- Dominar los protocolos preoperatorios, de consentimiento informado y medidas de seguridad en procedimientos ambulatorios o quirúrgicos.





HABILIDADES Y DESTREZAS

El egresado podrá:

- Realizar procedimientos de histeroscopia diagnóstica ambulatoria de manera autónoma, incluyendo la toma dirigida de biopsias endometriales.
- Ejecutar procedimientos de histeroscopia quirúrgica bajo supervisión o de forma independiente (según su competencia institucional), tales como:

1 Polipectomía

2 Lisis de sinequias

3 Miomectomía submucosa

4 Resección de tabiques uterinos

- Utilizar adecuadamente simuladores para practicar técnicas de entrada, navegación, resección y manejo de complicaciones.
- Interpretar de manera crítica los hallazgos observados y documentarlos fotográficamente o en video.

ACTITUDES Y VALORES

El egresado demostrará:

- | Ética profesional en el trato con pacientes, colegas y personal de salud.
- | Empatía, respeto por la dignidad de la mujer y compromiso con su bienestar.
- | Actitud reflexiva y autocrítica en la evaluación de su desempeño.
- | Trabajo colaborativo en equipos multidisciplinares quirúrgicos y clínicos.
- | Disposición a la mejora continua y actualización en técnicas endoscópicas ginecológicas.
- | Nivel de competencia esperado

Al finalizar el diplomado, el egresado será capaz de:

- | Integrarse a un equipo quirúrgico con funciones activas en procedimientos histeroscópicos.
- | Realizar de forma autónoma procedimientos diagnósticos y terapéuticos.
- | Identificar casos complejos que requieren derivación o manejo multidisciplinario.
- | Participar en actividades académicas y docentes relacionadas con la endoscopia ginecológica.



ENDO Fertyl
REPRODUCCIÓN HUMANA & ENDOSCOPIA GINECOLÓGICA

¿TIENES DUDAS?
¡CONTÁCTANOS!



endofertyl.com



Endofertyl



Clínica Endofertyl



449 151 4346



MONTE EVEREST 1215, VALLE DEL CAMPESTRE,
20110 AGUASCALIENTES, AGS.