



E
EXPERTO



Experto en
**TECNOLOGÍA LÁSER
EN GINECOLOGÍA
FUNCIONAL Y ESTÉTICA**

25
ECTS

6
MESES

100%
ONLINE



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

www.medicapanamericana.com

PRESENTACIÓN.



El alumno adquirirá los conocimientos necesarios para emplear con seguridad y garantías la tecnología láser.

A pesar del uso de la tecnología láser desde hace cinco décadas en numerosos campos de la Medicina –como la cirugía vascular, la oftalmología o la neurocirugía– para los ginecólogos españoles sigue siendo una de las técnicas más desconocidas.

La incorporación del láser a la ginecología moderna debe ser considerada como una opción más de tratamiento, segura tanto para la mujer como para el médico que la aplica y con numerosas ventajas como la rapidez de aplicación del procedimiento, la consecución de resultados obtenidos, o la tolerancia y la aceptación de la paciente derivadas de la realización ambulatoria de los procedimientos funcionales.

El objetivo principal de este experto universitario es explicar los **fundamentos**

teóricos de la tecnología láser, conocer sus **aplicaciones prácticas** en el ámbito del ejercicio de la ginecología y dotar al alumno de conocimientos y seguridad en el empleo de la técnica. Además, aquellos especialistas que hayan iniciado su andadura en el empleo del láser podrán consolidar la experiencia adquirida y mejorar sus habilidades en el manejo de esta tecnología.

Este curso, **100% online**, está compuesto por 3 módulos que facilitan al ginecólogo la formación necesaria para realizar con éxito procedimientos asistidos con láser. Los contenidos teóricos se complementan con **videoclases, actividades, casos clínicos y lecturas complementarias** que facilitan y refuerzan el aprendizaje del alumno.

DIRECCIÓN.

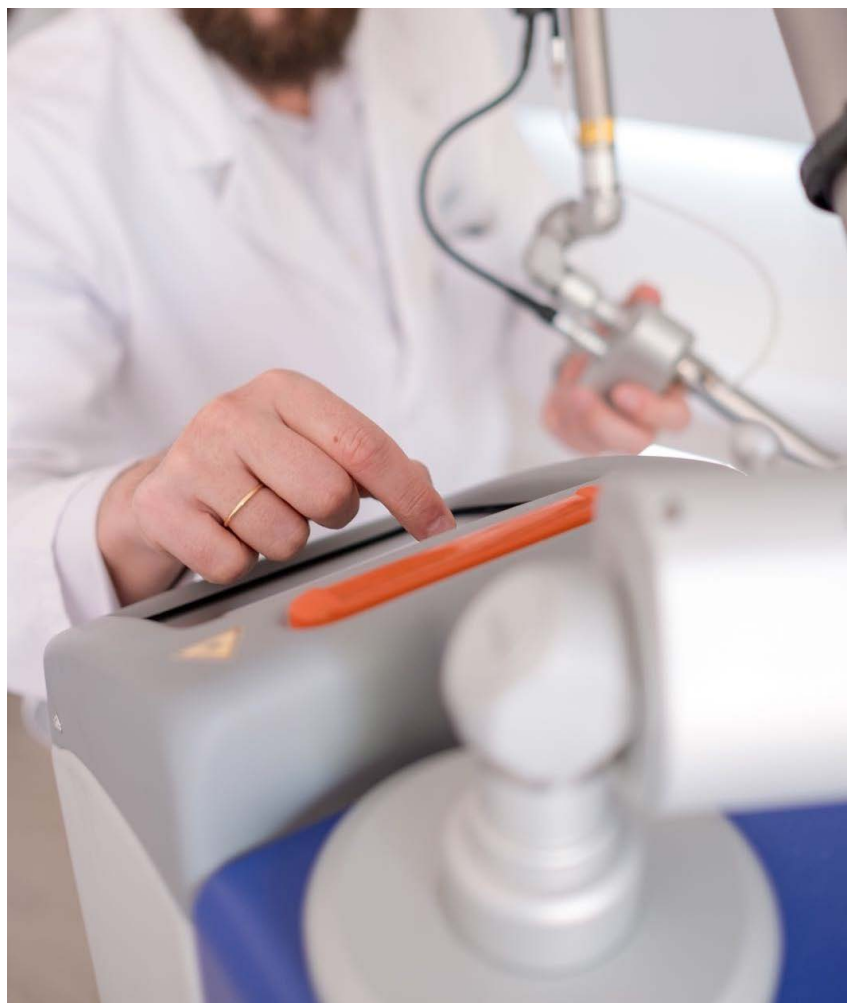


Jackie Calleja Abuamsha

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid.
- Especialista en Ginecología y Obstetricia.
- Director del Centro Médico Bmum, Madrid.
- Miembro de la Junta Directiva de la Sección de Medicina Privada de la SEGO.

PROFESORES.

Manuel Marcos Ferrán
Santiago Palacios Gil de Antuñano
María Luisa Cañete
Rosa Mora
Pablo González Isaza
Virginia Benítez Roig



OBJETIVOS GENERALES.

- Dotar al alumno de conocimientos para iniciarse con **seguridad y garantías** en el ámbito de la aplicación de la tecnología láser.
- Realizar **procedimientos asistidos con láser** que deben estar supeditados a una curva de aprendizaje y al reconocimiento de los límites del propio alumno, al igual que en otros campos tecnológicos de la Medicina.
- Generar un respaldo teórico-práctico sólido y fundamental para comenzar a emplear esta tecnología para aquellos alumnos que estén comenzando, o para **consolidar la experiencia práctica** que vayan teniendo los alumnos ya iniciados.
- Incorporar **conocimientos teóricos** basados en la evidencia científica disponible, con capacidad de evaluación por parte del alumno y con corrección del profesorado.
- Tener una **visión práctica de ejecución** gracias a los contenidos audiovisuales y aplicar los conocimientos teóricos adquiridos, basados en la experiencia del profesorado.

CONTENIDOS.

Módulo 1. Fundamentos teóricos y principios físicos de la tecnología láser

- 1.1. Fundamentos teóricos y principios físicos de la tecnología láser.
- 1.2. Acciones biológicas del láser.

Módulo 2. Indicaciones funcionales de la tecnología láser en Ginecología

- 2.1. Estudio de gestión y rentabilidad del láser CO₂ en la consulta del ginecólogo.
- 2.2. Síndrome genitourinario de la menopausia (SGUM).
- 2.3. Incontinencia urinaria de esfuerzo (IUE).
- 2.4. Aplicación endouretral del láser para IUE.
- 2.5. Síndrome de hiperlaxitud (relajación) vaginal.
- 2.6. Láser ginecológico y su aplicación para prolapso genital.

Módulo 3. Aplicaciones diagnósticas y quirúrgicas del láser en Ginecología

Bloque I: Aplicaciones quirúrgicas de patología médica

- 3.1. Patología del tracto genital inferior: *HPV-related*.
- 3.2. Patología dermatológica vulvar: liquen escleroatrófico/craurosis vulvar.
- 3.3. Acción del láser CO₂ sobre desequilibrio de flora vaginal y microbiota.
- 3.4. Labioplastia de labios menores asistida con láser.
- 3.5. Labioplastia combinada (labios mayores y menores). Plastia del capuchón del clítoris. Técnicas de relleno de labios mayores.
- 3.6. Cirugía ginecológica íntima: de la cirugía convencional de suelo pélvico a la ginecoestética.
- 3.7. Rejuvenecimiento vaginal con láser: colpoptia anterior y posterior.
- 3.8. Blanqueamiento genital/vulvoperineal.
- 3.9. Resolución de fístulas en suelo pélvico.
- 3.10. Cirugía endoscópica asistida con láser.
- 3.11. Miscelánea de aplicaciones quirúrgicas del láser.
- 3.12. Ginecología regenerativa.



METODOLOGÍA.

La metodología docente del Experto en Tecnología Láser en Ginecología Funcional y Estética pone el foco en la interiorización de los fundamentos teóricos y prácticos de las técnicas de láser aplicados al ejercicio de la ginecología.

Con el fin de alcanzar los objetivos docentes, este curso se ha diseñado con diferentes recursos didácticos. A continuación se indica el tiempo estimado de dedicación del alumno en función de cada recurso.

	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		Explicaciones en vídeo del manejo de las técnicas a realizar en cada momento.
	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.

Información válida salvo error tipográfico.



25
ECTS

6
MESES

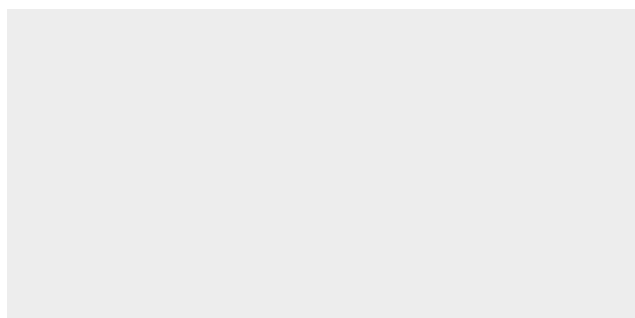
100%
ONLINE

Experto en Tecnología Láser en Ginecología Funcional y Estética

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 Experto** otorgado por la Universidad Francisco de Vitoria equivalente a **25 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.

DIRIGIDO A:

- Especialistas en Ginecología.



EAN: 9788491104728



Empresa adherida al Código Ético de Fenin.