

 25.09.2026 Madrid

## Dra. Patricia Bargiela

Aplicaciones del láser de diodo  
en la práctica diaria:  
¿Por qué tener un laser?



## PERFIL DEL PONENTE

### Dra. Patricia Bargiela

Doctora en Odontología. Universidad de Sevilla. Facultad de Odontología. Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

2014 Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantes. UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA Y SAS. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Unidad de Pacientes especiales.

2006-2009 Licenciatura de Odontología. UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID. UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN. BRUSELAS (BÉLGICA).

2001-2006 Profesora Colaboradora del Master de Cirugía bucal. Facultad de Odontología. Universidad de Sevilla.

2010- 2020 Profesora de Título de Experto en Láser Odontológico y Tecnologías Complementarias de la Universidad Internacional de Cataluña

Autora y coautora de varios artículos científicos y capítulos de libros.

Miembro de la Junta Directiva de la SECIB (Sociedad Española de Cirugía Bucal) como Secretaria de la Sociedad.

2012-2016 Miembro de la Junta Directiva de la SELO (Sociedad Española de Láser en Odontología), como vocal.

2012 Práctica Privada. Exclusiva en Cirugía Bucal.

Co-Directora Médica de la Clínica Dental Orthodontic Merchán&Bargiela.



## ABSTRACT

En los últimos años se han introducido en el mercado odontológico diversas tecnologías que tienen como objetivo mejorar la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el mantenimiento de dientes, implantes dentales y resto de tejidos de la cavidad oral. Una de estas herramientas es la tecnología láser. Actualmente existen trabajos de investigación en diferentes áreas de la Odontología y protocolos de uso estandarizados por profesionales expertos, que muestran la efectividad de uso del láser. Entre los diversos láseres que encontramos en el mercado, el láser de diodo es de los más usados y se ha venido implementando a lo largo de los años en diferentes disciplinas odontológicas como la cirugía bucal, periodoncia, implantología, endodoncia y ortodoncia. Por todo ello, es necesario que los odontólogos que deseen ofrecer esta tecnología dentro de sus prácticas clínicas diarias, conozcan cuales son las bases fundamentales del láser, las normas de seguridad de uso, las indicaciones de cada longitud de onda y los protocolos de uso para cada tratamiento.

# OBJETIVOS



**25.09.2026 de 10:00h a 14:00h**

**Hotel Amura Alcobendas:**

Av. De Valdelaparra, 2 - 28100 Alcobendas - Madrid, Espana

En este curso introduciremos y actualizaremos a los profesionales en el uso del láser de diodo. Veremos los distintos protocolos y usos del láser de diodo Lumix, como herramienta de diagnóstico y tratamiento para complementar nuestra práctica diaria en las distintas especialidades.

Abriendo así, un abanico muy amplio para nuestros tratamientos del día a día con esta tecnología, y en muchos casos, haciendolós más rápidos e indoloros para los pacientes.

---

## COMPETENCIAS A ADQUIRIR POR EL ALUMNO

El curso está diseñado para proporcionar conocimientos básicos basados en la evidencia científica sobre el uso del láser de diodo en odontología y para perfeccionar las habilidades prácticas con cada una de ellas.

- Aprender qué es un láser y cuáles son los beneficios clínicos de usar esta tecnología
- Aprender las normas básicas de funcionamiento de las unidades láser y las normas de seguridad de uso para pacientes y operadores.
- Aprender las indicaciones de tratamiento del láser de diodo.



*situación inicial*



*14 días*



*28 días*



### FECHAS Y HORARIOS

**25.09.26 | 10.00-14.00**

### PRECIO

**€ 175,00**  
IVA INCLÚIDO

### SEDE

**HOTEL AMURA ALCOBENDAS**  
Av. De Valdelaparra, 2  
28100 Alcobendas - Madrid

### MODALIDAD DE INSCRIPCIÓN

Para inscribirse, se deben dirigir a la Secretaría Organizadora 15 días antes del inicio del curso. Las solicitudes serán aceptadas por riguroso orden cronológico de inscripción. **Numero máximo participantes: 20**

**Rellenar e enviar por correo a** [customeriberica@sweden-martina.com](mailto:customeriberica@sweden-martina.com)

### ESADVT2026002

Nombre de facturación

Dirección

CP Ciudad

Tel E-mail

Nif/Cif

Datos Bancarios

IBAN

Nombre y apellido del asistente/de los asistentes al curso:

Mail personal del asistente/de los asistentes

Comercial de referencia, si hay

A política de privacidad completa está disponible neste endereço: <https://www.sweden-martina.com/informative-privacy?lang=es>

### MODALIDAD DE PAGO

Pago en el momento de la inscripción por cheque o por transferencia bancaria.

El incumplimiento de las condiciones de pago imposibilitará el acceso al curso.

### Recibo o transferencia bancaria por adelantado a:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

**IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Razón de pago: **CURSO [ESADVT2026002]**, nombre y apellido del participante

### MODALIDAD DE CANCELACIÓN

Cualquier cancelación debe ser comunicada obligatoriamente por correo electrónico a la Secretaría Organizativa a más tardar 30 días antes de la fecha de inicio del curso. Solo en este caso se realizará un reembolso del 50% de la cuota de inscripción (IVA incluido).

**Secretaría Organizadora Sweden & Martina S.p.A.**

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com | [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

**FOLLOW US!**

 @swedenmartina

 swedenmartina

**¡DESCUBRE  
TODOS  
NUESTROS  
CURSOS!**

