

Uso del láser de diodo en periodoncia. Indicaciones quirúrgicas y no quirúrgicas

7 de febrero 2026 / Valencia · Dra. Vanessa Ruiz Magaz





Programa

BLOQUE 1: Introducción y Fundamentos físicos:

- Generación de la luz láser (esquema básico de un láser).
- Características de la luz láser.
- Modos de emisión.
- Clasificación de los láser según el mecanismo de acción.
- Uso de laser de diodo en como coadyuvante a la instrumentación periodontal no quirúrgica.
- Tratamiento de la hiperestesia radicular





Programa

BLOQUE 2:

Uso laser de diodo en cirugía periodontal

- -Uso coadyuvante en cirugía periodontal regenerativa
- Desinfección en preservación alveolar
- El láser de diodo en cirugía de los tejidos blandos:
- Uso láser en el manejo de estructuras de tejido blando en mucosa oral de revestimiento: mucosa yugal, frenillos labiales y linguales, vestibuloplastias.
- Uso láser en el manejo de estructuras de tejido blando queratinizado: épulis, gingivectomía, y fibromas y en gingivectomías para alargamiento de corona.
- Tratamiento coadyuvante en periimmplantitis y retroperiimplantitis.
- Tratamiento de lesiones herpéticas.
- Tratamiento de hemangiomas.

TALLER PRÁCTICO

En modelo animal





DRA. VANESSA RUIZ MAGAZ

Doctora en odontología.

Máster en Periodoncia y Postgrado en implantología.

Profesora asociada en el Departamento de Periodoncia de la UIC.

Profesora visitante en la universidad de Padua.

Práctica exclusiva en periodoncia e implantología en España e Italia.

El curso incluye el material necesario para la realización de la práctica.

Coffee-break incluido.

HORARIO

de 9,30 a 14,30 h.

PLAZAS

Máximo 16 alumnos (en riguroso orden de inscripción)

PRECIO

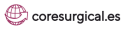
500€

FECHA

7 DE FEBRERO 2026/Valencia

AULA

WAYCA RUZAFA - Aula Artesanos Calle Almirante Cadarso 26, 46005, Valencia



formacion@coresurgicaleducation.com

680 272 202

