



**Dra Tsira Sukhashvili**

**CURSO**  
**LÁSER DE DIODO**

El láser de diodo complementa y potencia todos los campos de la práctica odontológica.



# Tsira Sukhashvili

**2025** hasta hoy - PhD sobre: El efecto del láser dental sobre la microbiota resistente de la dentina inter y peritubular y en la lesión perirradicular.

**2025** Máster “Láser en odontología” - Universidad de Barcelona.

**2022** Título de Director de instalaciones de Radiodiagnóstico.

**2015 - 2016** Universidad Europea Miguel de Cervantes (España)  
Homologación de diploma.

**2011** Máster: “El uso del láser en odontología” Academia Estatal de Medicina de la Educación de Postgrado de Shupiki (Kiev); Universidad Aristóteles de Tesalónica, Grecia..

**2010-2012** Máster oficial en endodoncia y restauración estética La clínica dental y e centro científico de investigación “Unident” (Georgia).

**2006 - 2010** La beca del Presidente de Georgia por la excelencia académica; GPA (Grade Point Average) por el rating la primera estudiante de la Universidad Estatal de Medicina entre los estudiantes de cada facultad.

**2010-2005** Licenciatura en odontología La Universidad Estatal de Medicina de Tbilisi (Georgia).



Inscríbete en el curso del día 6 de junio en Cangas donde aprenderás paso a paso todos los tips para tener los mejores resultados. Lograrás más inspiración y motivación para el uso del láser de diodo en tu práctica diaria.

## OBJETIVOS DE CURSO

Este curso tiene como objetivo aprender a:

- Realizar endodoncia con láser de diodo.
- Controlar el sangrado gingival.
- Realizar gingivectomía y gingivoplastia.
- Realizar exéresis de tejido blando (fibroma, épulis).
- Realizar despigmentación.
- Mejorar tratamiento periodontal.
- Realizar tratamiento de aftas, hipersensibilidad dentaria, herpes.
- Realizar blanqueamiento dental.
- Realizar terapia del dolor.
- Mejorar tiempos de trabajo en la clínica complementado con láser.
- Descubrir las últimas innovaciones.
- Networking de alto nivel.

## PROGRAMA DEL CURSO

01. Fundamentos del láser
02. Efectos del láser sobre el tejido
03. Consentimientos informados para tratamientos con láser
04. Aspectos técnicos de los ajustes del láser de diodo
05. Tratamiento periodontal no quirúrgico asistido por láser de diodo
06. Láser de diodo en la periodoncia quirúrgica
07. Láser de diodo en la reconstrucción estética y de las prótesis fijas
08. El uso del láser de diodo en endodoncia contemporánea
09. Fotobiomodulación en la práctica diaria
10. El futuro de los láseres en implantología

## HANDS-ON

### Periodoncia

- Como evitar carbonización del tejido
- Factores del enfriamiento
- Desbridamiento sulcular
- Gingivectomías
- Descontaminación de la bolsa periodontal
- En qué casos es necesario el uso de anestesia

### Endodoncia

- Aprender paso a paso hacer endodoncia convencional con láser de diodo
- Evitar carbonización del tejido periapical
- Descontaminación fotoactivada – protocolos
- LAI - ¿qué es? ¿Cuándo se usa?

## INSCRIPCIONES

**Inscripción general: 275€**

**Inscripción para usuarios de Medency: 175€**

Si dispone de un dispositivo Medency, en su inscripción deberá indicarnos el número de serie que se encuentra en la parte inferior del aparato.



+34 981 534251



dental@prysmadent.es



prysmadent



**PRYSMADENT**



## PLAZAS LIMITADAS

**Incluye todas las sesiones teóricas, prácticas, diploma acreditativo, coffee break y comida.**

### **Política de cancelación:**

Se admitirá la anulación de la inscripción escogida siempre que el alumno comunique por escrito hasta 7 días antes del primer día de comienzo del programa, devolviéndose en este caso el 50% de la matrícula.

En plazos inferiores a 7 días, no se procederá a ninguna devolución.

### **Fecha y ubicación del curso**

**Sábado 06 de junio de 2026**

**Horario: 10:00 -14:00 y de 15:00 a 18:00**

**Hotel H4 Cangas**

**Rúa da Granxa - 34 (36949) Cangas**



# incotrading