

# métodoChedid

Ortodoncia prenatal y bebés (0 a 2 años)  
Frenillo lingual: diagnóstico precoz, función y  
criterio clínico desde el nacimiento



Organiza:



SILVIA CHEDID  
ENSINO E PESQUISA

En español

## ¿Qué me va a aportar este curso?

La ortodoncia ha evolucionado hacia la prevención real, y este programa da un paso más: entender cómo y cuándo empiezan los problemas, incluso antes del nacimiento.

Aprenderás a detectar, interpretar y actuar desde el origen, acompañando a bebés y familias en las fases más críticas del desarrollo orofacial.

Este curso te proporciona una visión completa y actualizada que integra diagnóstico prenatal y neonatal, lactancia, desarrollo funcional, ortopedia temprana e intervención clínica precoz basada en evidencia.

### **Diagnóstico y abordaje del frenillo lingual**

Dominarás un enfoque estructurado y clínicamente aplicable para identificar variaciones anatómicas del frenillo lingual, evaluar su impacto funcional y aplicar protocolos diagnósticos fiables.

Aprenderás a establecer criterios claros de indicación quirúrgica y, lo más importante, cuándo intervenir y cuándo no.

### **Formación práctica y aplicable**

Trabajarás con herramientas reales de consulta: tests diagnósticos, protocolos de evaluación funcional, casos clínicos y toma de decisiones terapéuticas.

### **Workshop clínico con láser**

Incluye demostración práctica de cirugía de frenillo lingual asistida con láser, parámetros clínicos reales, técnica paso a paso y ventajas de la cirugía mínimamente invasiva.

### **Intervención funcional en el bebé**

Aprenderás a aplicar ejercicios de compresión digital y el abordaje en casos de retrusión y protrusión mandibular, así como estimulación funcional temprana.

## ¿Porque hacerlo?

Porque cuando el problema es visible... ya es tarde.

En ese punto, la ortodoncia deja de ser preventiva y pasa a ser correctiva, más compleja, más larga y menos eficiente.

Está orientado a profesionales que quieren anticiparse a los problemas desde las primeras etapas, trabajar con bebés con criterio clínico, detectar alteraciones funcionales de forma precoz y saber cuándo intervenir... y cuándo no

Un enfoque diferencial, con alta aplicabilidad y cada vez más demandado en clínica.

Te aportará mayor precisión en el diagnóstico precoz, más seguridad en la toma de decisiones, herramientas aplicables desde el primer día • Enfoque realmente preventivo en odontopediatría y ortodoncia Pasas de tratar consecuencias... a prevenirlas.



**FECHA Y HORARIO**  
2 y 3 de octubre  
de 2026



**MADRID**  
Ubicación  
final por  
determinar

**PLAZAS LIMITADAS**  
**Precio 950€**

para la inscripción enviar email a  
[formacion@clinicapilarcamarena.com](mailto:formacion@clinicapilarcamarena.com)

- Nombre y apellidos

- Teléfono y mail de contacto

- Justificante del pago de 500€ a la cuenta:

**ES8500491702792610106739**

(Las plazas se asignarán por riguroso orden de inscripción)

## Programa

### **Frenillo lingual**

- Anatomía y variaciones del frenillo lingual
- Diagnóstico clínico y tests de evaluación
- Importancia del diagnóstico precoz
- Impacto funcional y craneofacial
- Criterios de indicación quirúrgica
- Técnicas de liberación y cirugía asistida con láser

### **Ortodoncia prenatal y prevención temprana**

- Bases científicas de la prevención de maloclusiones
- Diagnóstico prenatal e intrauterino
- Cuidados maternos y educación a familias
- Organización multidisciplinar
- Criterios clínicos de intervención en el bebé

### **Desarrollo orofacial del bebé**

- Diagnóstico intra y extraoral
- Morfología craneal y rodetes gingivales
- Erupción dentaria y desarrollo temprano
- Lactancia materna y alternativas Intervención clínica y funcional
- Prevención y tratamiento precoz de maloclusiones
- Motricidad orofacial y vendajes neuromusculares
- Ejercicios funcionales en bebés
- Abordaje de retrusión y protrusión mandibular
- Aparatología de expansión y protracción de premaxila

### **Workshop clínico con láser**

- Demostración práctica de cirugía de frenillo lingual asistida con láser
- Parámetros clínicos reales
- Técnica paso a paso
- Ventajas de la cirugía mínimamente invasiva Parte práctica
- Demostración de ejercicios para arcadas en bebés
- Uso clínico de aparatología en primera infancia

