



**Osteógenos**  
FORMACIÓN

**FORMA**  
Centro de Formación Odontológica

**MICROFILLERS DE USO  
ODONTOLÓGICO,  
ESTIMULADORES DE  
COLÁGENO, MESOTERAPIA  
Y COMPLEJO REMODELADOR**

**CRISTINA CALDERÓN**



@dra.cristinacalderon

**MURCIA**

**22 DE NOVIEMBRE DE 2024**

*Demostraciones de microfillers, estimulador de colágeno, mesoterapia y complejo remodelador*

## MATERIALES UTILIZADOS DURANTE EL CURSO

**Apriline** es el único gel de AH **100% reticulado monofásico** utilizando la tecnología **A.P.R.I.** La Tecnología A.P.R.I. es una tecnología patentada y un método seguro y ecológico de reticular moléculas de ácido hialurónico en una fase. La tecnología A.P.R.I. asegura un **reticulado efectivo** y la modificación del ácido hialurónico.

**Complejos vitamínicos inyectables compuestos por ácido hialurónico no reticulado 18mg (6mg/ml)** cada complejo consta de unas propiedades únicas: reducir los efectos de envejecimiento, aportar una hidratación profunda ó reducir la acumulación de grasa.

**Estimulador de Colágeno** es un producto inyectable y reabsorbible biorreparador que incrementa la producción de procolágeno C péptido tipo 1 en los fibroblastos, consiguiendo un efecto anti envejecimiento en la dermis.

**Las cánulas Magic Needle** evitan cortar vasos sanguíneos y la aparición de hematomas. Además, la salida lateral del producto permite una aplicación homogénea, evitando granulomas





*Arrugas peribucales*



*Perfilado de labio superior y alisado de surco nasogeniano*



*Perfilado de labio superior, alisado de surco nasogeniano y arrugas peribucales*



## 1. Acido Hialurónico:

- Conceptos generales.
- Legislación.
- Tipos y usos en la clínica odontológica.
- Protocolos de colocación.
- Complicaciones.
- Casos clínicos.

2. Estimulador de colágeno inyectable y reabsorbible, incrementa la producción de procolágeno C péptido tipo 1 en los fibroblastos, consiguiendo un efecto antienvjecimiento en la dermis..

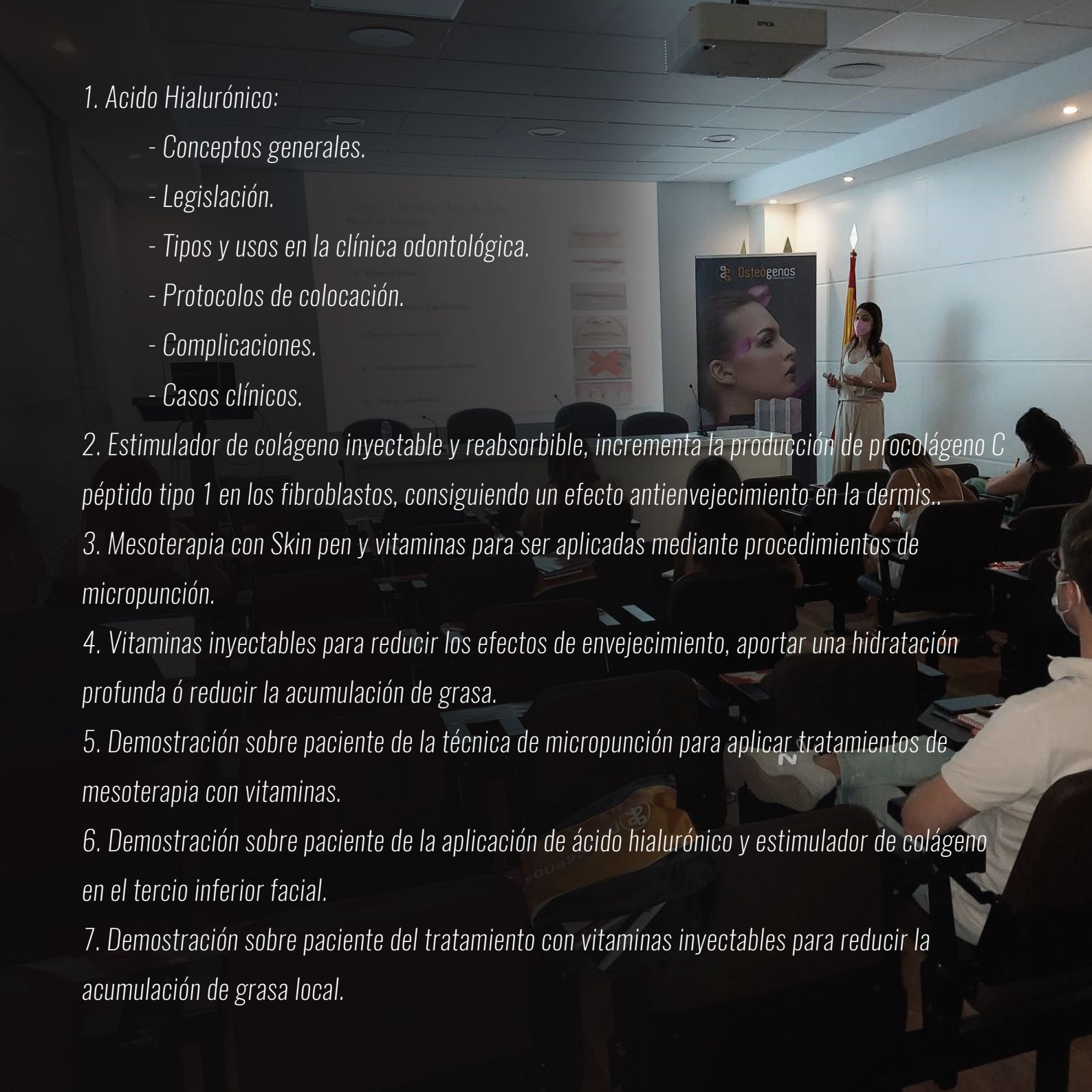
3. Mesoterapia con Skin pen y vitaminas para ser aplicadas mediante procedimientos de micropunción.

4. Vitaminas inyectables para reducir los efectos de envejecimiento, aportar una hidratación profunda ó reducir la acumulación de grasa.

5. Demostración sobre paciente de la técnica de micropunción para aplicar tratamientos de mesoterapia con vitaminas.

6. Demostración sobre paciente de la aplicación de ácido hialurónico y estimulador de colágeno en el tercio inferior facial.

7. Demostración sobre paciente del tratamiento con vitaminas inyectables para reducir la acumulación de grasa local.





*Disminución de grasa en la zona de la papada con Cellbooster*



*Tratamiento de manchas solares con mesoterapia y vitaminas*



*Armonización orofacial con estimuladores de colágeno y AH*

- Licenciada en Odontología (UMU).
- Licenciada Antropología social y cultural (UCAM).
- Máster en Envejecimiento por la Universidad de Murcia.
- Profesional Certificado en Técnica Invisalign.
- Postgrado en Ortodoncia. Centro Europeo de Ortodoncia
- Máster en Odontología infantil integrada por la Universidad de Murcia.
- Miembro de la Sociedad española de alineadores, Sociedad Española de Odontopediatría y grupo murciano de estudios Odontoestomatológicos.
- Socia Fundadora de la Asociación de Dentistas Empresarios de la Región de Murcia (ADERM)
- Vocal del Ilustre Colegio de Dentistas de la Región de Murcia

Surco nasolabial

Desde el pico del arco dental hasta al lateral de la

Crear el pulgar girar

CRISTINA CALDERÓN



@dra.cristinacalderon

## *HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN*

*Viernes 22 de noviembre de 2024 de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00*

*Centro de Formación Forma*

*Centro de Negocios JCI, PLANT 11*

*Avda. Juan Carlos 1, esquina C/ ANTONIO ROCAMORA Núm. 55*

## *INSCRIPCIONES*

*Curso gratuito para los alumnos del Máster de Ortodoncia del centro FORMA.*

*Plazas limitadas, la confirmación de plaza se realizará por riguroso orden de inscripción.*

*Inscripciones: [info@centroforma.com](mailto:info@centroforma.com) - 645 772 712*



**Osteógenos**  
FORMACIÓN

**FORMA**  
Centro de Formación Odontológica