



## RELLENOS FACIALES (Labios, mentón, nariz, arrugas)

### ¿Qué es el ácido hialurónico?

Es la sustancia que aporta volumen a la piel y elasticidad a las articulaciones. El ácido hialurónico es un polisacárido que está presente en todos los organismos vivos, cuya estructura química es idéntica, independiente a que se encuentre en una bacteria o ser humano.

Es precisamente esta última característica, la de "otorgar volumen" gracias a su capacidad de captar agua, la que llevó a diversos laboratorios a sintetizarlo de diversas formas para ser utilizado en procesos cosméticos de rejuvenecimiento facial.

### El ácido hialurónico se obtiene de:

- Extracción de cresta de gallo
  - Fermentación bacteriana
- NASHA= ácido hialurónico estabilizado no animal

### Ventajas de ácido hialurónico de origen no animal

La primera gran ventaja desde el punto de vista ético, es la no utilización de animales para fines cosméticos.

Esto último nos garantiza la no existencia de riesgo de transmisión de enfermedades entre especies o de reacciones alérgicas en pacientes sensibilizados a alimentos comunes como la carne de vacuno, de pollo o el huevo.

### Técnica de implantación

- Inyección lineal retrógrada, radiada
- Micro punciones múltiples contiguas
- Dérmica
- Manejar siempre pequeñísimos volúmenes
- Respetar la frecuencia de aplicación (no menos de tres semanas entre una inyección y otra)

### Recomendaciones

Tomar fotos del paciente, antes y después del tratamiento.

Se debe solicitar la firma de un Consentimiento Informado antes de realizar el procedimiento, para evitar complicaciones médico-legales.

En caso de existir antecedente de Implantes Faciales previos, se debe consignar en la ficha la fecha y tipo de éstos.

