



## Toxinas botulínicas con menos efectos secundarios y rellenos híbridos, entre las novedades

Dentro de la XXXIII Reunión GEDET en Cádiz los días 10, 11 y 12 de noviembre

- **Alluzience es una toxina botulínica reconstituida y con menos efectos secundarios.**
- **En desarrollo nuevas moléculas con mayor y menor duración de efecto que las toxinas actuales.**
- **Rellenos híbridos para corregir arrugas y flacidez.**
- **Nuevas técnicas de inyección más seguras y eficientes.**

### Toxinas con menos efectos adversos

En el marco de la XXXIII Reunión del GEDET en Cádiz los días 10, 11 y 12 de noviembre, el **Dr. Carlos Morales-Raya**, en su sesión *Novedades en procedimientos estéticos* explica que *“una de las causas más frecuentes de reacciones adversas en toxina o de falta de eficacia de la misma vienen relacionadas con el proceso de reconstitución. La toxina botulínica viene en forma de liofilizado que para su uso es necesario reconstituir con suero fisiológico. En muchas ocasiones la reconstitución no es correcta llevando a la aparición de efectos adversos como ptosis del párpado o excesivo bloqueo del músculo, ambas reversibles. Por otro lado si la reconstitución se realiza con más suero fisiológico del recomendado por el laboratorio nos puede llevar a falta de eficacia o menor duración de efecto. En este caso al venir ya reconstituida nos facilita ese paso evitando estos errores”*.

### Toxinas con mayor y menor duración

*“Se prevén dos nuevos lanzamientos en los próximos meses, y están en desarrollo nuevas moléculas de mayor y menor duración de efecto que las actuales toxinas”,* confirma el Dr. Morales.

## Rellenos híbridos

Para corregir determinadas arrugas y signos de flacidez, hasta la fecha las opciones son el uso de materiales de relleno como el ácido hialurónico, la hidroxiapatita de calcio o la policaprolactona. Uno de los inconvenientes de la hidroxiapatita cálcica es que el volumen puede bajar muy rápido en los tres primeros meses, porque se elimina su gel transportador, que es la carboximetilcelulosa. La mezcla con ácido hialurónico minimizaría este descenso rápido, logrando mayor progresividad. Además, al añadir ácido hialurónico a la matriz extracelular, se potencia el efecto inductor de colágeno de la hidroxiapatita. Desde hace un par de años la tendencia es a usar mezclas de estas sustancias para potenciar sus efectos, por lo que los laboratorios han comenzado a comercializar productos con combinaciones de moléculas. La más usada es la que junta ácido hialurónico e hidroxiapatita de calcio. Existen productos ya comercializados a diferentes proporciones.

## Nuevas técnicas de inyección

El conocimiento minucioso de la anatomía del envejecimiento facial da lugar al perfeccionamiento de las técnicas de inyección, cada vez más seguras, eficientes, menos invasivas y con un período de recuperación más rápido.

### **Importante:**

**Los días 10, 11 y 12 de noviembre en torno a 800 dermatólogos debaten sobre los últimos avances en terapias antienvjecimiento, retos en cirugía dermatológica o láser y novedades en Dermatología estética y terapéutica, entre otros.**

*La Dermatología Estética y Terapéutica se desarrolla dentro del seno de la AEDV por el grupo de trabajo GEDET. A la hora de hacer referencia en algún reportaje y siendo conscientes de la limitación de espacio, os agradeceríamos que incluyerais junto a las declaraciones "(...) miembro del GEDET (Grupo Español de Dermatología Estética y Terapéutica) de la AEDV".*

\*GEDET: El Grupo Español de Dermatología Estética y Terapéutica (GEDET) es uno de los Grupos de Trabajo de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV). Se reúne anualmente para ofrecer nuevas evidencias científicas contrastadas en el área de la dermatología terapéutica y estética. El Coordinador actual es el Dr. Miguel Sánchez Viera.

**Comunicación:** Silvia Capafons. Colaboradora Externa Comunicación GEDET. [scapafons@gmail.com](mailto:scapafons@gmail.com). Tel. 666501497. Alba Galván. Comunicación AEDV. [comunicacion@equipo.aedv.es](mailto:comunicacion@equipo.aedv.es)

**Grupo Español de Dermatología Estética y Terapéutica GEDET**

**Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV)**

C/Ferraz 100, 1º izqda. 28008 Madrid

Tel. 610566283

[www.aedv.es](http://www.aedv.es) / [www.gedet.aedv.es](http://www.gedet.aedv.es)