



Novedades en láser: huella estética positiva, mejores resultados, menos molestias y más seguridad

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

- **Los láseres crean una huella estética positiva, pues no cambian los rasgos y logran que la piel estimule sus propios mecanismos.**
- **Fuentes de luz más eficaces, seguras y sin dolor, entre las novedades.**
- **Luchar contra el descolgamiento es el principal reto del láser.**

En el marco de la XXXIII Reunión del GEDET en Cádiz los días 10, 11 y 12 de noviembre, el Dr. Leandro Martínez Pilar, en su sesión *Novedades en Láser*, señala como gran innovación la variabilidad de equipos, longitudes de onda y anchos de pulso. “Todo ello nos permite que con los equipos emisores de energía consigamos resultados eficaces adaptados al paciente con seguridad y tolerabilidad”.

¿Hasta dónde se puede llegar con un láser?

“Intentar luchar contra el descolgamiento progresivo que sucede por la pérdida de volumen es el principal reto al que se enfrenta el láser. Hoy en día se habla de la huella estética, que se refiere al impacto de los tratamientos que acumulamos en la expresividad, y las fuentes de energía, tales como el láser o la radiofrecuencia suponen una huella positiva, no cambian los rasgos; logran que la piel reactive sus mecanismos fisiológicos y tengan un resultado muy natural en reafirmación, en luminosidad, en piel uniforme y con menos arrugas. Los resultados no son equiparables al lifting quirúrgico, pero sí muy satisfactorios y además, están carentes de las posibles complicaciones y la baja de una cirugía”, confirma el Dr. Martínez.

Menos efectos colaterales y menos dolor

*“En algunos láseres tenemos que provocar una ablación de la epidermis y pueden aparecer pequeñas costras, pero los equipos actuales las minimizan cada vez más. Usamos con frecuencia láseres fraccionados no ablativos, con los mínimos efectos secundarios y sin baja para el paciente. En realidad **un láser no debe producir una quemadura**, lo que hacemos es fotocoagular, termolisis o degradación de pigmentos, una estimulación por calentamiento. Y no tiene porqué doler, aunque con algunos equipos pueda notarse cierta molestia”.*

¿Es seguro el láser?

“Los láseres que usamos los dermatólogos, siempre con el diagnóstico adecuado, son muy seguros: los vasculares, los fraccionados, tanto ablativos como no, y también la radiofrecuencia, fraccionada y con microagujas, la luz pulsada y otro tipo de emisores de energía”.

¿Qué le falta por conseguir al láser?

“Si nos permitimos soñar, lo ideal sería que lleguen a ser totalmente indoloros y obtener el máximo resultado sin ningún efecto colateral y en una única sesión”.

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.
Tel. 666501497. Alba Galván. Comunicación AEDV. 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 / www.gedet.aedv.es