

a juicio

Elimina el vello, la cuperosis, las arrugas o las manchas de la edad... **El láser** es como una goma de borrar que soluciona los más variados problemas estéticos. Conoce sus ventajas e inconvenientes.

Escribe: LUCÍA HEREDERO
Fotos: ANTONI BERNAD
Estilismo: MERCEDES CLAPÉS
Maquillaje: LEWIS para MAX FACTOR

1 CASO

Leds o terapia fotodinámica

TRATA EL ACNÉ Y EL CÁNCER

● Procedimiento

El nuevo sistema Omnilux se basa en la utilización de una lámpara de LEDs (Diodos Emisores de Luz) que proporciona una luz visible atérmica de banda estrecha y elevada pureza de espectro. No es un láser ni un sistema de luz pulsada intensa (IPL), sino otra forma de producir luz con una **emisión de baja potencia. No es un sistema ablativo ni invasivo, su tecnología se basa en la teoría de la bio-estimulación y modulación de la actividad celular.** En medicina, la **fototerapia es una técnica que se utiliza desde hace muchos años** y esta nueva aplicación de la lámpara, tiene la función de generar nuevas fibras de colágeno, mediante la activación de los fibroblastos, lo que produce un rejuvenecimiento de la piel, corrigiendo discromías y arrugas finas.

En contra

Aún resulta algo selectiva ya que no se encuentra en muchos centros médicos.

A favor

La aplicación de la sesión sólo dura 20 minutos, es **absolutamente indolora y no invasiva. Es una auténtica revolución por la comodidad del tratamiento y sobre todo, por sus óptimos resultados.**

Además, trata el acné, ya que su luz azul (Omnilux Blue) –lámpara de emisión de 415 nanómetros–, destruye la bacteria causante e incrementa los mecanismos de reparación de la piel. La terapia fotodinámica también es reconocida como una nueva arma en el tratamiento de lesiones cutáneas oncológicas (cáncer de piel).

● ¿Cuánto cuesta?

Precio por sesión entre **300 y 400 €** dependiendo del centro elegido.

● ¿Dónde?

–**Instituto Médico Láser (IML).**
Madrid. Tel: 91 702 46 27. www.iml.es
–**Centro Médico O'Donnell.**
(Dr. Pedro Jaén). Tel: 91 431 78 05.

Fraxel, Pixel, Soprano, IPL...

Un rayo