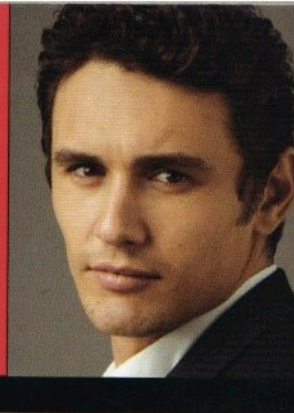


**JAMES FRANCO**  
EL GALÁN MÁS ATÍPICO DE HOLLYWOOD

**LUZ**



www.luz.perfil.com



**BELLEZA**  
**REVOLUCIÓN LÁSER**  
PARA  
MANCHAS,  
ARRUGAS Y  
VÁRICES

Mariana  
**Coldebella**

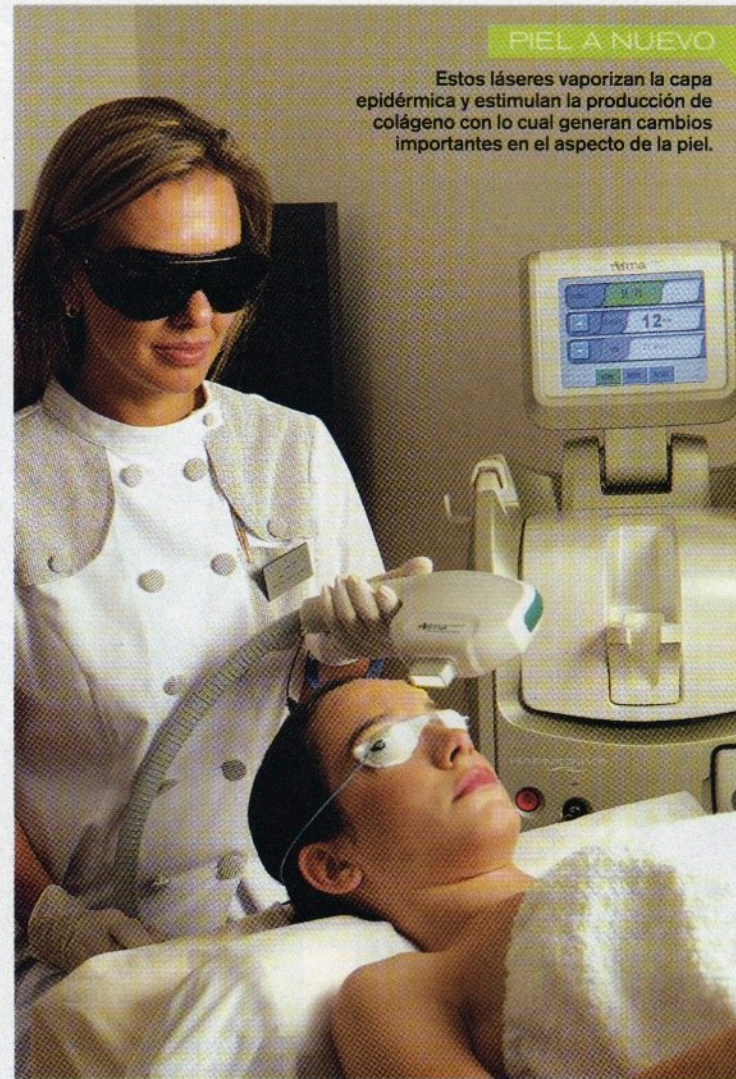
La brasileña que cautiva en las pasarelas locales

Colores fuertes.  
Muchas flores.  
Tonos cítricos.  
Monos. Vestidos largos. Mix de estampas.

**ANTICIPO**  
COLECCIONES

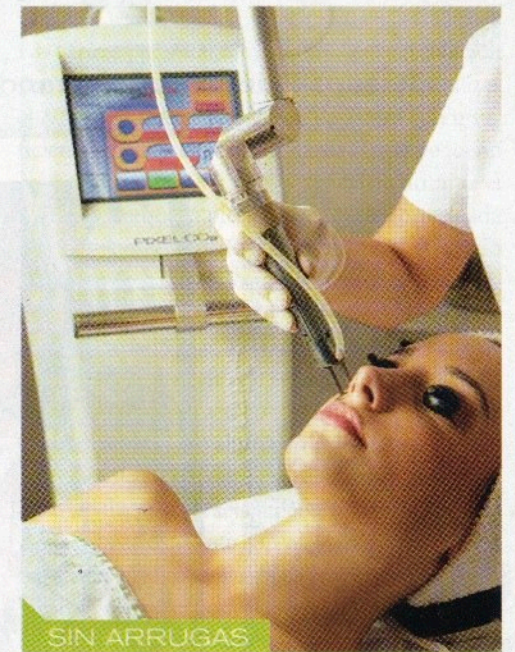
ISSN 1668-1568  
9771668156002 00332

Belleza: tecnología



**PIEL A NUEVO**

Estos láseres vaporizan la capa epidérmica y estimulan la producción de colágeno con lo cual generan cambios importantes en el aspecto de la piel.



**SIN ARRUGAS**

El láser CO2 fraccionado, que atenúa arrugas medias y profundas sin necesidad de intervención quirúrgica. Además, reduce la apariencia de los poros y las huellas del fotodaño.

nética, sobrepeso, vida sedentaria, malas posturas, estar de pie por largo tiempo, tabaquismo, (entre otros), y su presencia puede acentuarse en caso de una circulación venosa deficiente o lenta.

**ADIÓS MANCHITAS**

Otros láseres se emplean para eliminar diferentes tipos de lesiones pigmentarias, como manchas solares, pecas, melasma y ciertos lunares. Patricia Della Giovanna, a cargo del servicio de dermatología del Hospital Posadas, utiliza el Spectra. "Se trata de un láser Q-Switch que entrega una cantidad muy alta de energía lumínica durante un instante de tiempo un millón de veces más corto que un segundo. Esto lo realiza gracias a una novedosa tecnología llamada *Electronic Pocket Cell*, capaz de acumular dicha energía y liberarla de manera superprecisa", describe. El láser es absorbido por la melanina (el pigmento de las manchas) destruyendo sólo las células que las contienen y preservando a las que las rodean, gracias a que interactúa un tiempo muy corto con el tejido. No hay dolor, ni se usa anestesia. "Se dispara el láser directamente sobre las manchas, que luego se oscurecen y caen a la semana", completa la experta.

**-BETTINA FALLIK**

> diagnóstico

**LOS SECRETOS DEL ÉXITO**

Desde 1960, cuando se creó el primer láser rubí, se descubrieron múltiples y variadas aplicaciones. "En el campo de la dermatología es cada vez más utilizado y constituye una buena alternativa de tratamiento, y en algunos casos la única", afirma la dermatóloga Mariela Jaen, directora de Jaen Dermatología & Estética. La experta explica que la longitud de onda de emisión del láser determina su absorción y penetración. "El tejido que selectivamente absorbe la energía de esta longitud de onda la acumula y la transforma en calor. El calor, la densidad y la composición química de los tejidos definen su afinidad a las distintas longitudes de onda de los láseres." Según Jaen, el éxito de un tratamiento dermatológico láser comienza en el buen diagnóstico de la patología a tratar, el tipo de piel del paciente, la preparación previa de la dermis, la terapia que acompaña el tratamiento y el correcto cuidado post-intervención láser. "El avance tecnológico pone al alcance de los profesionales equipamientos que permiten lograr el efecto buscado en forma segura", afirma.