

Noticias

Expertos en estética presentarán en Fibell nuevas técnicas de láser que alisan marcas de acné y aportan grosor a la piel

MADRID, 30 Abr. (EUROPA PRESS) -

Nuevas técnicas de láser fraccionado consiguen aportar mayor grosor a la piel y alisar marcas de acné y arrugas, según informó hoy en un comunicado la comisaria del área de dermatología de Fibell Dermatología, Nerea Landa, con motivo de la presentación de los últimos adelantos de la especialidad médica de dermatología en el Congreso Médico Internacional de Estética Integral que se celebrará dentro del área científica de Fibell, la Feria Integral de la Belleza, entre el 20 y el 23 de junio de 2008 en Bilbao.

Respecto a las principales técnicas de rejuvenecimiento de la piel facial, la comisaria señaló la actual utilización combinada de técnicas como la luz de banda ancha (BBL), láseres vasculares (colorante pulsado y KTP), láseres Q-Switch y la nueva tecnología de los láseres fraccionados que regeneran el colágeno y aportan un mayor grosor a la piel al tiempo que alisan marcas de acné y las arrugas.

Landa señaló que la combinación de las técnicas se realiza "porque cada uno trata un problema diferente, por ejemplo, para la eliminación de venas de las piernas se emplean láseres vasculares (neodimio-yag, colorante pulsado) y también en varices mayores con láseres endovasculares". "También se consigue la eliminación específica de lentigos (manchas marrones de la edad) y de tatuajes con láseres Q-Switch que fraccionan la luz en nanosegundos", añadió.

La comisaria del área de dermatología de Fibell destacó que "los láseres que se emplean hoy alcanzan una profundidad pequeña, tratan sólo las capas superficiales de la piel como la epidermis y la dermis superficial, donde están situadas estas lesiones (manchas, venas, arrugas finas, cicatrices superficiales)".

Sin embargo, subrayó que "se necesita profundizar más y llevar mayor energía a capas profundas de la piel como la dermis profunda y la grasa, si queremos obtener buenos liftings no quirúrgicos, tanto en cara como en la piel flácida del cuerpo (abdomen, piernas o brazos)".

En cuanto a las respuestas más eficaces con las que se cuenta en la actualidad para tratar la alopecia androgénica, Landa señaló que "se encuentran el minoxidil, el finasteride y el trasplante, que hasta ahora son los únicos tratamientos que cuentan con estudios clínicos a doble ciego que avalan su eficacia".