

X JORNADAS INTERNACIONALES EN LÁSER, LUZ PULSADA, TÉCNICAS DERMOCOSMÉTICAS Y AVANCES EN MEDICINA Y CIRUGÍA ESTÉTICA, Barcelona (Hotel Hilton – Avda. Diagonal,) 26 y 27 de octubre 2007.

Rejuvenecimiento Fraccional

Ponentes: Dr. Mario Trelles, España – Dra. Gema Pérez Sevilla, España – Dr. Jean Luc Levy, Francia

Introducción - Dr. Mario Trelles (30 minutos)

Técnicas ablativas y no Ablativas - Dr. Jean Luc Levy (30 minutos)

Rejuvenecimiento fraccional ablativo con Láser de CO2 Active Fx. - Dra. Gema Pérez (30 minutos).

Futuro de los tratamiento fraccionados - Dr. Mario Trelles (30 minutos)

LASER FX ACTIVE: Dra. Pérez Sevilla.

JEFE DE LA UNIDAD DE MEDICINA ESTÉTICA FACIAL DE IML

El FX ACTIVE es un laser de CO2 ultrapulsado fraccional de última generación , que permite realizar tratamientos de rejuvenecimiento facial de alta eficacia.

Este dispositivo , funciona renovando la piel envejecida , a la vez que produce una contracción y tensado de las capas mas profundas de la misma (hasta de un 30 % de la piel). También induce calor en la profundidad estimulando potentemente la producción de colágeno y elastina. Aporta un cabezal para excisión de tejido que permite la eliminación de las bolsas periorculares de modo rápido y sencillo incluyendo el rejuvenecimiento de la piel periorcular.

Es un aparato util, por tanto, para el tratamiento de arrugas (superficiales ,medias y profundas), de flacidez ,de manchas y de marcas de acne , para la restitución de la calidad de la piel y la prevención de su envejecimiento. Asi mismo ,hace posible la resección de bolsas y eliminación de arrugas periorculares, con anestesia local sin suturas y escaso tiempo de recuperacion.

Su sistema ultrapulsado y fraccional lo diferencia de otros aparatos del mercado , haciéndolo mas seguro y eficaz , y su exclusivo sistema Cool –Scan para la entrega de la energía laser sobre la piel hace que los tratamientos sean poco agresivos y con escaso periodo de convalecencia.

Gracias a las anteriores características podemos beneficiarnos de las bondades del CO2 sin los riesgos de los sistemas antiguos y con gran eficacia y rapida recuperacion (escaso eritema, ausencia de exudado y excelente estado general).

Además el equipo es muy versátil, permitiendo tratamientos personalizados, adaptándolos a las peculiaridades de la piel del paciente.

El tratamiento se realiza en 1 sola sesión de 10-30 minutos , dependiendo de la superficie a tratar, y no requiere mas que anestesia tópica en crema. Posteriormente se cubre la superficie tratada con vaselina y el paciente se marcha a casa. En 5-7 dias se

incorporara a su vida normal. Se realiza revisión a los 5 , 15 y 30 días. El paciente deberá protegerse del sol.

La única complicación descrita es la hiperpigmentación cutánea post-tratamiento , asociada a la exposición solar ,que retrasa el momento del alta definitiva al requerir tratamiento mediante peeling despigmentantes.(aunque el paciente puede hacer vida normal con maquillaje ligero)

La valoración de una serie preliminar de 200 casos tratados, mediante estudio fotográfico y ritidometría con moldes de silicona de alta densidad, establece una gran eficacia del tratamiento con una altísima satisfacción por parte del paciente y escasos efectos adversos.

En el tratamiento de las bolsas periorcarias con eliminación de arrugas se ha convertido en el aparato de elección, debido a la disminución del riesgo quirúrgico y el excelente resultado en el tratamiento cutáneo.