

DR. GUILLERMO VILLALÓN:

“Luz pulsada intensa: versatilidad, seguridad y eficacia para tratar diferentes patologías”



El Dr. Guillermo Villalón es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid con especialización en Dermatología en el Hospital Clínico de Valencia y miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología. Además, es codirector y profesor del Máster Universitario en Técnicas Estéticas Avanzadas y Láser de la Universidad CEU Cardenal Herrera (Valencia).



Imagen: Med Apolo

Para qué

Con el paso del tiempo y debido a los diferentes factores, nuestra piel va sufriendo agresiones que tienen como resultado la aparición de manchas e irregularidades y que se traducen en pérdida de luminosidad y piel más envejecida. Esta tecnología es bastante versátil porque nos permite tratar diferentes patologías, como rejuvenecimiento, rosácea, puntos rubí, telangiectasias, lago venoso, acné y acné con componente inflamatorio y lesiones pigmentadas como HPI, léntigos y discromías melánicas.

A quién

El tratamiento es apto y va destinado prácticamente a todo tipo de pacientes que presenten los signos anteriormente citados y que causan fotodaño o fotoenvejecimiento, ya que los cuidados postratamiento y las contraindicaciones que tiene son mínimas, así como en pacientes jóvenes con manchas por acné.

Cómo

El equipo nos permite variar las longitudes de onda emitidas gracias a una gran variedad de filtros, pudiendo abordar de manera segura y eficaz las diferentes patologías y focalizando la energía en los diferentes cromóforos. Al emitir el disparo estos cromóforos captan la luz, aumentando su temperatura y generando un cambio en sus estructuras. Normalmente, para lesiones pigmentadas necesitamos entre 1 y 2 sesiones, con una cadencia de 30-45 días. En el caso vascular: puntos rubí y “spider”, en la mayoría de los pacientes suelen desaparecer en una sola sesión, en cambio, la rosácea requiere alguna sesión más.

Qué consigo

Al aumentar la temperatura del cromóforo diana producimos la oxidación del mismo, de ese modo en el caso de una lesión vascular vemos un cambio al momento, bien sea la desaparición, la aparición de una púrpura o un cambio en la coloración del vaso. En el caso de pigmentadas, vemos un aumento en el color de la mancha tratada sobre la que, posteriormente, aparecerá una pequeña mancha que al caer arrastra el pigmento.