

Endopeel

«retensado cutáneo»



Una de las técnicas más importantes y revolucionarias del siglo XXI en el campo de la medicina estética y antienvjecimiento, creada por el médico suizo Alain Tennebaum, da solución a un gran problema que la cirugía no conseguía solucionar, la flacidez propia de la piel que provoca el paso de los años. Es actualmente el **primer lifting progresivo no quirúrgico**, seguro y confiable, que de forma inmediata permite observar resultados sorprendentes, constituyendo la mejor herramienta para la corrección de la tonicidad muscular al reducir los signos del envejecimiento de la piel.

Hecho a base de ácido carbónico y ácidos grasos, que genera un levantamiento inmediato de la masa muscular, **logrando en pocos minutos** un efecto lifting en cualquier tipo de área de la cara, cuello, cuerpo y escote. Se consigue **retensar los tejidos** tonificando los músculos y manteniendo los rasgos naturales de las personas.

Los cambios musculares son reversibles en su totalidad, lo que lo convierte en uno de los instrumentos mas potentes, seguros y efectivos en el remodelado y rejuvenecimiento facial y corporal. Técnica realizada a nivel mundial desde hace 15 años, siendo **uno de los tratamientos estéticos más solicitados** debido a sus **efectos inmediatos y sin complicaciones**. Apto tanto para hombres como mujeres y no requiere ningún tipo de preparación previa, sólo que deseen mejorar su aspecto físico sin someterse a cirugías estéticas y complicaciones.

Es el resultado de las investigaciones del doctor **Alain Tennebaum** sobre los efectos de diferentes ácidos a nivel muscular. Reconocido cirujano plástico facial suizo, Presidente de la Academia Suiza de cosmética dermatológica y medicina estética (SACDAM) y Presidente de la Sociedad internacional de Peelings (ISPC). Especialista en otorrinolaringología, en química física biológica, y biofísica. Es un reconocido entrenador de Medicina Estética y Dermatología cosmética a nivel mundial, siendo experto en complicaciones con Dermal fillers y Endoprótesis.

