



Clínica Gastón

Medicina Estética Nutrición Salud

Radiofrecuencia facial

La radiofrecuencia facial es una alternativa segura, sencilla y eficaz para combatir la flacidez de cara y cuello.

Consiste en la producción de un calentamiento profundo que afecta a piel y a tejido graso subcutáneo favoreciendo así la formación de nuevo colágeno. El resultado es un tensado de los tejidos, así como una remodelación de los septos fibrosos.

La radiofrecuencia facial es una alternativa segura, sencilla y eficaz para combatir la flacidez de cara y cuello. Consiste en la producción de un calentamiento profundo que afecta a piel y a tejido graso subcutáneo favoreciendo así la formación de nuevo colágeno. El resultado es un tensado de los tejidos, así como una remodelación de los septos fibrosos.

Se comienza el tratamiento marcando la zona con una cuadrícula, después se aplica un aceite y se comienza a pasar el cabezal mediante unos movimientos determinados hasta conseguir una elevación de la temperatura de forma ascendente durante los tres pases.

El número de sesiones depende de cada persona siendo necesarios en la mayoría de los casos un mínimo de 8 sesiones repartidas en 10 a 12 meses. Los efectos definitivos se empiezan a notar a partir del tercer mes, aunque desde el principio se aprecian cambios transitorios por contracción de los tejidos. Se recomienda realizar tres o cuatro sesiones de mantenimiento en el siguiente año.

Los efectos secundarios son de poca índole como enrojecimiento y edema transitorio de la zona, se puede realizar una vida normal a las dos horas del tratamiento. El tratamiento es muy bien tolerado en general, se siente un calor ascendente en la zona de tratamiento que cede paulatinamente. Estaría contraindicado en embarazo, portador de marcapasos o prótesis metálicas, cardiopatías graves, enfermedades del tejido conectivo y neuromusculares.

En los casos de descolgamiento incipiente es muy efectivo y retrasa mucho la aparición o empeoramiento de este. En casos más marcados se debe plantear el combinarlo con otras técnicas.

clinicagaston.com