

Tratamientos para la Celulitis



¿Qué es la Celulitis?

La celulitis, también conocida como piel de naranja o lipodistrofia ginecoide, es una modificación de las características en la superficie de la piel, dadas por una alteración en el tejido conectivo y adiposo subcutáneo la cual no siempre está asociada a la presencia de sobrepeso u obesidad.

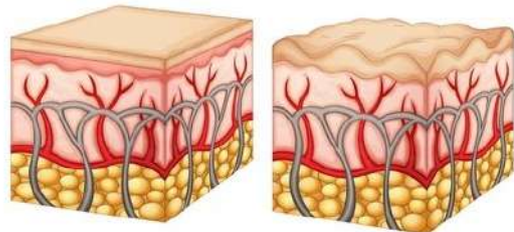
Ocurre principalmente en el sexo femenino y se localiza en regiones tales como glúteos, muslos y abdomen principalmente.



La celulitis puede percibirse en contracción o en reposo.

¿Por qué se genera?

Sus causas pueden ser múltiples incluyendo desde factores hereditarios, raciales hasta alteración de receptores hormonales; desencadenados por una alimentación rica en carbohidratos, sal y baja en fibra, el sedentarismo, el alcohol, el cigarrillo y el embarazo.



Se pueden formar micronódulos y engrosamiento de vasos sanguíneos.



Radiofrecuencia en celulitis

La radiofrecuencia genera calor en el tejido y logra la desnaturalización de las fibras de colágeno, produciendo contracción y remodelación de este; generando una mejoría en la apariencia de la piel.

Tratamientos con Velaelos®

Este equipo combina tecnologías como la radiofrecuencia, el infrarrojo y la vacumterapia, logrando reducción de celulitis y flacidez a través de varias sesiones.

Asesoría por parte del médico especialista...

Recuerde que antes de realizar cualquier procedimiento estético debe contar con un concepto previo dado por el especialista en Medicina Estética.



Durante la sesión...

- ✓ Cada sesión tendrá una duración de 30 a 40 minutos aproximadamente.
- ✓ Durante la sesión podrá percibir una sensación de calor sobre la zona tratada, con mínimo dolor.
- ✓ El mismo procedimiento se repetirá en cada zona a tratar.



STS en celulitis

El STS o (Sistema de Técnicas Subdérmicas) es un tratamiento que combina diferentes técnicas como son las corrientes de media frecuencia moduladas, la endermología, el drenaje linfático, los ultrasonidos y la corriente galvánica, lo que se conoce como sonoiontoforesis y la vacuumterapia, logrando excelentes resultados para manejo de celulitis, grasa localizada y flacidez.

Cuidados posteriores...

- ✓ Es habitual percibir una sensación leve de calor en el tejido tratado durante un par de horas. Esto desaparecerá de manera espontánea.
- ✓ Puede presentar enrojecimiento de la piel durante algunas horas.
- ✓ El intervalo entre sesiones es preferiblemente de una semana.

En caso de presentar dolor, enrojecimiento persistente o síntomas de infección debe consultar inmediatamente a su médico.



¿En qué consiste el tratamiento?

- ✓ Antes de iniciar el procedimiento, su médico le explicara en qué consiste y se resolverán dudas para la firma del consentimiento informado.
- ✓ Se hace aplicación de cada tecnología en la zona a tratar.
- ✓ Se utilizan las múltiples piezas que posee el equipo de manera secuencial.



- ✓ Cada sesión tendrá una duración de 50 a 60 minutos aproximadamente.

Cuidados posteriores...

- ✓ Es fundamental tomar mucha agua durante la realización de los procedimientos.
- ✓ Puede presentarse leve eritema en piel el cual disminuirá en cuestión de horas.
- ✓ Puede requerir alrededor de 8 a 10 sesiones.
- ✓ Debe continuar seguimiento con medicina especializada, para continuar el manejo integral.

Referencias

- ✓ Estrada N. Revisión Sistemática de la Literatura, Efecto de la Radiofrecuencia como Tratamiento de la Lipodistrofia Ginecoide (Celulitis). Editorial Académica Española (Julio 30, 2012).
- ✓ Nürnberger F, Müller G. So-called cellulite: an invented disease. J Dermatol Surg Oncol [Internet]. 1978 Mar [cited 2016 Aug 8];4(3):221–9.
- ✓ Article R. Radiofrequency in Cosmetic Dermatology : A Review. 2012;1765–76.
- ✓ Khan MH, Victor F, Rao B, Sadick NS. Treatment of cellulite. J Am Acad Dermatol [Internet]. 2010 Mar [cited 2016 Aug 8];62(3):361–70.
- ✓ Zerini I, Sisti A, Cuomo R, Ciappi S, Russo F, Brandi C, et al. Cellulite treatment: a comprehensive literature review. J Cosmet Dermatol [Internet]. 2015 Sep [cited 2016 Aug 8];14(3):224–40.