

Foto depilación



Depilación Definitiva "Luz Pulsada Intensa" Foto depilación

Es posible depilar en una única sesión? NO, el pelo tiene un ciclo en el que pasa por una serie de fases

Este sistema se basa en la foto termólisis selectiva (del griego Foto = Luz Termo = Calor Lisis = Destrucción).

Consiste en la absorción de la luz en forma selectiva, respetando a su vez los tejidos adyacentes, esto en Foto depilación se traduce en la "Absorción de la luz que es atraída por la Melanina del Pelo, con su posterior destrucción por el efecto térmico".

La duración de este ciclo varía de una zona a otra.

Fases del crecimiento del pelo

Los seres humanos nacemos con 200.000 pelos en el cuerpo, pero en la mayoría de los folículos pilosos sólo crecen minúsculos pelos casi invisibles.

El pelo pasa por tres fases de crecimiento

* Anágena. Es un período de crecimiento. En esta fase es cuando los productos depilatorios son más eficaces.

* Catágena. Estado de transición breve durante el que el folículo piloso comienza a debilitarse.

* Telógena. Es un período de regresión y muerte del pelo, al que seguirá una nueva fase de crecimiento de un pelo anágeno.

Por ejemplo:

Zona de labio superior, mentón, rostro su ciclo completo es de 4 a 6 meses.

En piernas este ciclo completo es alrededor de 10 a 12 meses.

Entonces cuando el pelo está cargado de Pigmento y en esta fase del ciclo es susceptible de destruirse.

Este sistema siempre respeta y cuida la Piel, (tejido adyacente).

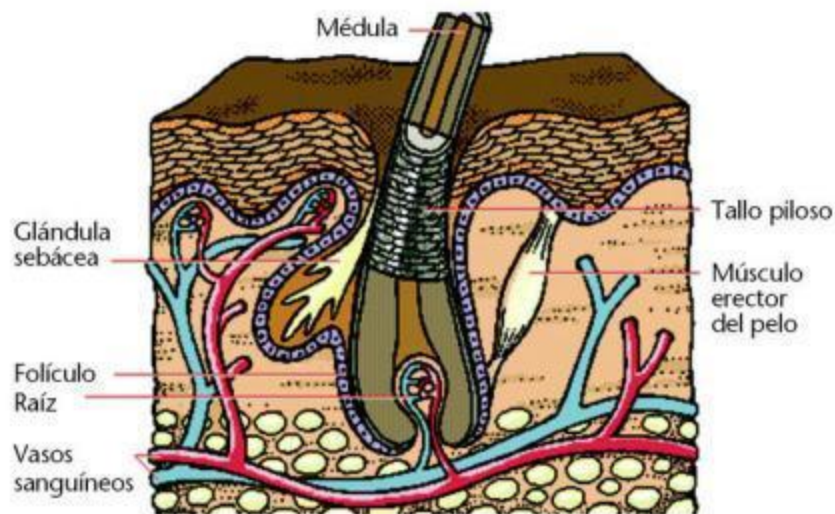
Tendremos en cuenta que lo que absorbe la energía es la "melanina" que es el pigmento del cabello que le da el color.

Por lo cual LA LUZ INTENSA PULSADA (foto depilación) ofrece un tratamiento no invasivo para la eliminación del pelo no deseado en cualquier área del cuerpo.

Ventajas que aporta

- a) No trabaja con una única longitud de onda, por lo que se abarca casi la totalidad de colores de pelo. Permite ajustar la longitud de la onda, ya que no va a tener el mismo tipo de pelo a lo largo de las sesiones.
- b) Permite abarcar grandes superficies en menos tiempo, se ha comprobado que mayor superficie de impacto se obtiene más eficacia depilatoria, aun cuando sea el mismo tipo de luz y las mismas intensidades.
- c) La Luz Intensa Pulsada consigue "envolver" de energía el BULBO del pelo, aunque el haz de luz llegue desde arriba, esto incrementa la eficacia depilatoria.

FASES DE CRECIMIENTO DEL PELO



FASES DE CRECIMIENTO Y MUERTE DEL PELO

Anágena → Catágena → Telógena

