

Por: Tatiane Maciel, Esteticista.

VOCÊ CONHECE A DIFERENÇA ENTRE DEPILAÇÃO A LASER E FOTODEPILAÇÃO COM LUZ PULSADA?

Existe uma grande confusão entre depilação a laser com diodo e fotodepilação com luz pulsada.

Na verdade a definitiva depilação é feita exclusivamente com laser de diodo.

Funciona assim:

A LUZ é uma onda eletromagnética. As ONDAS são medidas por seu comprimento. E é isso que definirá se esta será de uma cor, de outra ou invisível.

O LASER é um equipamento que gera uma luz com um único comprimento de onda e, portanto, luz de uma só cor (vermelho). A LUZ PULSADA é um equipamento formado por uma onda flash convencional que gera uma luz com múltiplos comprimentos de onda e, portanto, de muitas cores. Quando todas as cores estão juntas a luz se vê é branca.

COMO CONSEGUIR A DEPILAÇÃO PERMANENTE?

1º) Para eliminar o pelo de forma definitiva é necessário destruir as células matrizes localizadas na raiz do pelo;

2º) As células pilosas são eliminadas mediante ao aquecimento do pelo.

3º) O pelo é AQUECIDO MEDIANTE LUZ VERMELHA através da melanina, que é um pigmento que está presente no pelo e que tem como característica a absorção e transformação desse tipo de luz em calor.

O LASER DE DIODO é o único aparelho que produz a LUZ VERMELHA PURA, portanto, é a única tecnologia que proporciona a VERDADEIRA DEPILAÇÃO DEFINITIVA.

A LUZ PULSADA emite luz AVERMELHADA, conseguida mediante filtro, não é vermelho puro, é uma mistura de cor alaranjada, vermelha e púrpura. O PÊLO SÓ ABSORVE A LUZ VERMELHA OU DE 800NM, qualquer outro tipo de luz que necessita de filtros, não forma a luz vermelha pura para depilação definitiva, pois não aquece o pelo suficiente para ser eliminado definitivamente.

Portanto o Laser de Diodo tem uma alta eficácia em poucas sessões, porem não se pode falar em um numero fixo de sessões, ja que depende do tipo e ciclo do pelo, cor da pele e zona a ser tratada!