

# Depilación láser

## Un tratamiento de salud, bienestar y belleza

### Ventajas del tratamiento láser

Cuando hablamos de depilación láser hoy en día casi todos sabemos que nos referimos a eliminar el vello corporal o facial por medio de luz láser. Pero lo que conocemos menos es, por ejemplo, los beneficios simultáneos que tiene este tratamiento en la **mejora de la calidad de la piel**, que se presentará más tersa y suave, ayudando también a **mejorar patologías como el acné o la psoriasis**, o que **disminuye la proliferación bacteriana** suavizando el olor del sudor.

Hay diversas razones por las que querríamos eliminar nuestro vello, bien por salud de la piel por tendencia a los vellos enquistados, por comodidad, por estética o incluso si se practica algún deporte en los que es una ventaja no tener vello corporal.

La depilación por medios lumínicos tiene una gran ventaja frente a otros métodos y es que **en cada sesión se elimina un porcentaje importante de vellos de forma permanente**. Y cuando decimos permanente es porque en el interior de ese poro se genera una cicatriz, destruyendo las células que generan de nuevo el pelo. Esto quiere decir que el poro en el que la luz actúe eficazmente no volverá a crecer un pelo.

### Preguntas frecuentes con un poco de ciencia

El láser actúa utilizando el pigmento oscuro del vello como conductor de la luz, cuando esta luz es absorbida por el vello se transforma en calor, siendo capaz de quemar la célula que lo genera de forma cíclica.

Es necesario, por tanto, que el pelo esté en contacto con dicha célula para destruirla, y esto ocurre en los diferentes poros de forma aleatoria y con diferentes tiempos ¡Estaba claro que la anatomía no nos lo iba a poner fácil!

Como tenemos un número muy elevado de poros activos generando vello, en algunas zonas más que en otras, **es necesario hacer varias sesiones** distanciadas en el tiempo para coincidir con el máximo número

de vellos que estén en contacto con la célula y que las sesiones sean lo más efectivas posible. Los tiempos entre sesiones generalmente son de **un mes en depilaciones faciales, y de dos, e incluso hasta tres meses, en corporal**. Si respetamos estos tiempos, **las sesiones para acabar normalmente con más del 90% del vello suelen ser de 6 a 8**.



Hay un pequeño porcentaje de poros "latentes" que no se han activado para generar pelo, pero que, con los años, por ejemplo por cambios hormonales, se pueden activar. En ese caso solo habrá que hacer **alguna sesión de repaso**.

Las dudas más frecuentes suelen ser si **es efectivo en todo tipo de pelo y color de piel o si se puede**

**realizar el tratamiento en verano con la piel bronceada. La respuesta, afortunadamente, es sí.** Los dispositivos actuales más innovadores disponen de controles de emisión de la luz, refrigeradores paralelos para que la piel mantenga su temperatura estable y, por supuesto, potencia para poder depilar cualquier vello que tenga algo de pigmento exceptuando, pelos blancos o muy rubios.

Y para aquellos más temerosos, la pregunta del millón ¿Es doloroso? En la misma línea, los dispositivos de hoy en día disponen de diferentes formas de emitir la luz, especiales para las personas más sensibles o que tengan al principio más cantidad de vello que hacen el **tratamiento totalmente confortable**.

### Bienvenido al futuro de la depilación

La depilación con láser, por su eficacia y satisfacción en resultados, es un tratamiento altamente solicitado y que cuenta con un largo recorrido desde que se lanzaron los primeros dispositivos capaces de realizar este servicio. Por eso, es **importante ponernos en manos de centros especializados con tecnologías de alta calidad**.

Un claro ejemplo es **MeDioStar Monolith®**, lanzado en 2019 y que es la séptima generación de un equipo que nació de la mano de Asclepion en 1999 hace más de 20 años. Una plataforma de diodo de alta potencia, que hoy en día llega hasta **5.000 vatios**, lo que le permite

ofrecer pulsos muy cortos para **depilar vellos muy finos y claros**, además con una longitud de onda combinada de 810 nanómetros y 940 nanómetros que por su equilibrio de absorción por el pigmento tiene una **increíble seguridad incluso en pieles oscuras y bronceadas**.

Las ventajas de las longitudes de onda 810nm y 940nm combinadas:

- **Mayor penetración** para depilar vellos profundos y otros tratamientos
- **Mayor equilibrio** para proteger pieles oscuras y bronceadas
- **Mejores resultados** en fotorejuvenecimiento (mayor absorción en sangre)
- **Menor riesgo** de quemaduras y efectos adversos
- **Mejora muy significativa en la calidad de la piel** simultánea en los tratamientos de depilación
- **Distintos tratamientos:** fotorejuvenecimiento, tensado epidérmico, blanqueamiento y acné.

MeDioStar Monolith® cuenta además con **diferentes longitudes de onda** disponibles para realizar tratamientos específicos: 755nm para manchas pigmentadas y 940nm para alteraciones vasculares.

Un **software inteligente** guiado que ofrece los mejores parámetros adaptando la emisión de luz a cualquier tipo de paciente o disparadores inalámbricos son algunas de las últimas incorporaciones tecnológicas a este nuevo modelo que parece sacado del futuro para un trabajo más preciso y cómodo tanto para el profesional como el paciente.

Dispone de diferentes tamaños de aplicadores adaptables rápidamente a diferentes zonas del cuerpo, aunque se ha de destacar que **incorpora el aplicador más grande del mercado con 10cm<sup>2</sup>** pudiendo depilar una axila en dos pulsos o una **espalada masculina completa en minuto y medio**. Los aplicadores grandes ofrecen mayor velocidad de tratamiento y mayor penetración de la energía, y son perfectos para depilaciones de vellos profundos en zonas íntimas o depilaciones masculinas. Este nuevo modelo de MeDioStar® ya es apodado por sus clientes como "el Ferrari de la depilación". **Y por supuesto incorpora un sistema de disparo "suave" o SHR para un tratamiento prácticamente indoloro.**

