

1. Depilaciones a la cera.

2. Lifting y tinte de pestañas y cejas.

3. Presoterapia.

La presoterapia es un tratamiento médico-estético no invasivo que utiliza presión de aire (presoterapia positiva) para realizar un masaje de compresión/descompresión, estimulando el sistema linfático y circulatorio. Se utiliza para drenaje linfático, reducción de celulitis y grasa, alivio de piernas cansadas, eliminación de toxinas y mejora del tono de la piel.

Principales Aspectos de la Presoterapia:

- **Cómo funciona:** El paciente se coloca un traje neumático (botas, fajín, mangas) con cámaras de aire que se inflan secuencialmente para presionar las zonas, facilitando el retorno venoso y drenando la linfa.
- **Beneficios:**
 - **Estéticos:** Combate la celulitis, reduce el volumen y ayuda a moldear piernas y abdomen.
 - **Salud/Terapéuticos:** Alivia edemas, mejora la circulación sanguínea, oxigena los tejidos y refuerza el sistema inmunológico.
- **Sesiones:** Suelen durar entre 30 y 45 minutos (a veces hasta 60 min), y se recomienda realizar entre 1 y 3 sesiones por semana para obtener resultados notables, generalmente a partir de la tercera o cuarta sesión.
- **Contraindicaciones:** No se recomienda en casos de trombosis venosa profunda (TVP), infecciones/heridas en la zona, enfermedades cardíacas graves, marcapasos, embarazo o tensión muy baja



4. Fotorejuvenecimiento facial con IPL (Luz Pulsada Intensa) es un tratamiento estético no invasivo que usa pulsos de luz para mejorar la calidad de la piel,

reduciendo manchas solares, rojeces, poros dilatados, líneas finas y mejorando la textura y luminosidad, estimulando la producción de colágeno y elastina para un aspecto más joven, sin apenas tiempo de recuperación, ideal para rostro, cuello, escote y manos, pero requiere protección solar estricta tras la sesión.

¿Cómo funciona?

Luz y Pigmentos: Los pulsos de luz son absorbidos por pigmentos como la melanina (manchas) y la hemoglobina (rojeces), convirtiendo la luz en calor para tratar selectivamente estas imperfecciones sin dañar el tejido circundante (fototermólisis selectiva). **Estimulación del Colágeno:** El calor generado también estimula la producción de nuevo colágeno y elastina en la dermis, lo que tensa y rejuvenece la piel.

¿Qué trata?

Manchas: Solares, de la edad, pecas y melasma. **Rojeces:** Rosácea, capilares rotos y enrojecimiento difuso. **Signos de Envejecimiento:** Líneas finas, arrugas poco profundas, poros dilatados y piel apagada. **Textura:** Mejora la textura desigual y rugosa de la piel.

Proceso y Resultados:

Sesiones: Generalmente se necesitan varias sesiones (3-5 o más) espaciadas en el tiempo, aunque los resultados se empiezan a ver pronto. **Sensación:** Se siente calor y pequeños pinchazos, pero el procedimiento es bien tolerado y rápido (15-30 min). **Post-Tratamiento:** Puede haber enrojecimiento temporal. Es fundamental usar protector solar alto y evitar el sol tras la sesión. Las manchas pueden oscurecerse y luego aclararse.



5.Exosomas, la nueva técnica ideal para rejuvenecer el rostro de forma natural y no invasiva:

Los exosomas son una revolución en el mundo de la medicina estética. La terapia con exosomas no sólo regenera y rejuvenece visiblemente la piel, sino que acelera su recuperación, minimiza los efectos secundarios y eleva el efecto de otros procedimientos estéticos, como el láser o la radiofrecuencia. La terapia con exosomas está enfocada en mejorar la calidad de la piel, un tratamiento cuyo objetivo principal es el rejuvenecimiento facial, actuando directamente en los tejidos para mejorarlos y sin apenas tiempo de recuperación, son vesículas extracelulares diminutas (30-150 nm) que funcionan como mensajeros celulares, transportando

proteínas, lípidos y ARN para la comunicación y regeneración tisular. Utilizados en medicina estética y regenerativa, estimulan la producción de colágeno y elastina, mejorando la textura de la piel, reduciendo arrugas y tratando la alopecia.

Aplicaciones Estéticas: Rejuvenecimiento facial, tratamiento de manchas, mejora de la cicatrización y reducción de la flacidez.

Mecanismo: Actúan sobre el origen del envejecimiento, acelerando la regeneración celular hasta en un 300%

.Aplicación: Generalmente tópica o mediante microinyecciones en la dermis, a menudo tras tratamientos como láser o microneedling



6. Depilación con Láser Diodo, rápida y permanente.:

Se trata de uno de los tratamientos más seguros y eficaces del mercado gracias a la acción del sistema profesional Milesman Premium

Milesman Premium es un sistema de depilación permanente. Se estima que con unas 6 sesiones, cada 2-3 meses, pueden conseguirse excelentes resultados, y no es necesario hacer repasos salvo en casos excepcionales.

Los beneficios de este método no se reducen a la eliminación total del vello existente sino que además el Láser Diodo mejora la suavidad y elasticidad de la piel ya que el láser provoca la producción de colágeno y elastina y además elimina manchas, ya que actúa sobre la melanina de la piel.



7. La criolipólisis con la tecnología Cooltech de Cocoon Medical es considerada una de las opciones más seguras y efectivas, situándose entre las mejores a nivel mundial para eliminar grasa localizada sin cirugía. Las opiniones destacan resultados notables en reducción de adiposidad (abdomen, muslos, flancos) criolipólisis Cocoon consiste básicamente en la aplicación de frío a -8°C para que los adipocitos, las células que componen la capa más profunda de la piel y acumulan mucha grasa, se cristalicen, sean destruidos y por último sean expulsados a través del proceso de metabolismo habitual.

Opiniones y Características Clave de Cocoon (Cooltech):

Efectividad: Es un tratamiento no invasivo eficaz para grasa subcutánea blanda, no para obesidad generalizada o grasa visceral. Los resultados suelen verse de 2 a 3 meses tras la sesión. **Seguridad:** Cooltech de Cocoon es reconocida por su tecnología segura, con cabezales que se adaptan a distintas curvas corporales y control de temperatura para evitar daños en los tejidos circundantes. **Efectos Secundarios:** Son leves y pasajeros, incluyendo enrojecimiento moderado, dolor, hematomas, hormigueo, hinchazón o entumecimiento en la zona tratada. **Procedimiento:** Las sesiones duran entre 30 y 60 minutos, permitiendo la reincorporación inmediata a la vida cotidiana.

Se recomienda para grasa localizada resistente a dieta y ejercicio, siendo esencial un diagnóstico previo. Los resultados pueden potenciarse con hábitos de vida saludables. Suelen requerirse de 1 a 3 sesiones, dependiendo de la cantidad de grasa que se quiera eliminar y también de los objetivos del paciente.

En general, en las 4 primeras semanas empiezan a notarse los efectos del tratamiento

. Y entre las 8 y 12 semanas el paciente verá los resultados más importantes de pérdida de volumen luciendo un cuerpo más moldeado.



8. La radiofrecuencia a un nivel superior: el equipo R200 Hipertermia

Resultados visibles desde la primera aplicación Es uno de los equipos más completos, potentes y seguros en el sector de la estética.

Además permite adaptarse perfectamente a las necesidades de cada cliente, ya que posee unos manguitos que transforman cada dedo en un electrodo, con esto conseguimos llegar a zonas más complicadas y modular la intensidad del masaje. Otras máquinas del sector no cuentan con esta tecnología sino con electrodos de manípulos.

La R200 se trabaja en diferentes tratamientos estéticos combinado con aceites y cremas de aromaterapia o de tratamiento específico.

Qué es la hipertermia?

Es un fenómeno físico que se produce al aplicar la radiofrecuencia generando un aumento de la temperatura corporal de forma localizada.

Esta energía se aprovecha por las células corporales para transformarla, provocando ese aumento de la temperatura de los tejidos. Ese calor interno se produce en la dermis, se calienta desde dentro, no desde fuera.

En las membranas celulares, se produce un incremento de la permeabilidad de las mismas, permitiendo que los principios activos que se utilicen en los tratamientos estéticos, penetren con más facilidad.

Los beneficios de esta aparatología son diversos tanto en el ámbito estético como en el de la medicina deportiva y fisioterapia.

Beneficios tanto a nivel superficial como en capas algo más profundas de la piel.

Unifica el aspecto de la piel, aportando un aspecto más sano, más liso y por lo tanto,

más joven.

Tonifica y reafirma los tejidos.

Alisa la piel de naranja, elimina la celulitis, reduce el aspecto de las estrías (por su acción cicatrizante) y reduce la flacidez corporal. Remodela la figura gracias a la eliminación de la grasa localizada.

Regula la secreción sebácea.

Ayuda a atenuar las manchas de la piel.

Elimina arrugas e imperfecciones.

Facilita la oxigenación de los tejidos. Incrementa el efecto de los principios activos utilizados durante el tratamiento.

Tiene efecto lifting debido a la contracción de los tejidos y la regeneración de las fibras de colágeno, acelera su producción y la de la elastina.

Ayuda a redefinir los contornos tanto faciales como corporales.

Se produce un drenaje intracelular que incrementa la revascularización y el drenaje linfático.

La Radiofrecuencia R200 es un tratamiento sencillo y práctico, que aporta múltiples beneficios, no invasivo, sin efectos secundarios, ni contraindicaciones, excepto embarazadas y personas con marcapasos



9.MESOLAB

Mesolab es un dispositivo de medicina estética no invasiva que combina **electroporación** (apertura de poros mediante pulsos eléctricos) y **fototerapia LED** (luz biofotónica) para introducir principios activos profundamente en la piel sin agujas. Se utiliza para rejuvenecimiento facial, hidratación profunda, reducción de flacidez, manchas, estrías, celulitis y grasa localizada.

Opera combinando la electroporación transdérmica junto a la fototerapia biofotónica, logrando una sinergia que potencia el efecto de ambos tratamientos.

La Electroporación Transdérmica por pulsos eléctricos de alto voltaje se afianza como el método más eficaz para la introducción de activos en la piel sin inyectar, tanto por la cantidad de activo introducido como por la diversidad de activos introducibles.

La Fototerapia Biofotónica consiste en la conversión de la energía lumínica, en función de su longitud de onda, en reacciones químicas y físicas que actuará a nivel celular de forma totalmente selectiva, pudiendo así realizar el tratamiento deseado.

