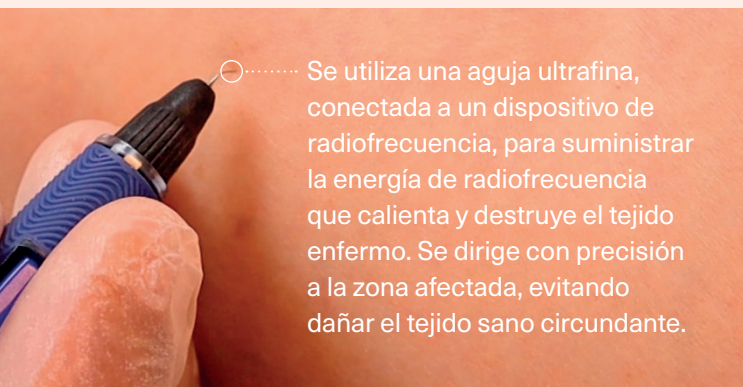


El procedimiento es seguro y eficaz para una amplia gama de tipos de piel y puede aplicarse en diversas zonas del cuerpo, como la cara, el cuello, los brazos y el abdomen.



Se utiliza una aguja ultrafina, conectada a un dispositivo de radiofrecuencia, para suministrar la energía de radiofrecuencia que calienta y destruye el tejido enfermo. Se dirige con precisión a la zona afectada, evitando dañar el tejido sano circundante.

Ventajas de la terapia cutánea RF

- + Tratamiento rápido y mínimamente invasivo
- + Poco o ningún tiempo de inactividad; los pacientes pueden reanudar sus actividades diarias inmediatamente después del tratamiento
- + Adecuado para todo tipo de piel en diversas zonas del cuerpo
- + Precisión específica; no hay riesgo de dañar la piel circundante
- + Menor riesgo de complicaciones postratamiento que otros procedimientos.
- + Estimula los procesos naturales de cicatrización del cuerpo para lograr efectos más duraderos.

Algunas personas pueden experimentar un leve enrojecimiento o hinchazón, pero estos efectos son temporales y desaparecen rápidamente.

¿Tiene alguna pregunta?

No dude en preguntar a su dermatólogo o profesional del cuidado de la piel.

Sello de la institución asistencial:

F Care Systems NV

www.fcaresystems.com

D.P.A.F.V.I.R.F.es.00

Más información sobre el tratamiento de la piel

con energía de radiofrecuencia



Acerca de los trastornos cutáneos

Nuestra piel es el órgano más grande del cuerpo y sirve de barrera protectora frente a factores externos como la radiación UV, las fluctuaciones de temperatura, la contaminación y los microbios. Sin embargo, diversos factores pueden alterar el equilibrio de la piel y provocar trastornos cutáneos.

Estas afecciones pueden afectar considerablemente a la confianza en uno mismo y a la calidad de vida. Afortunadamente, los avances de la tecnología médica han permitido desarrollar tratamientos innovadores como la terapia cutánea por radiofrecuencia, que ofrece resultados favorables para tratar diversos problemas cutáneos.



Terapia cutánea por radiofrecuencia

La terapia cutánea con radiofrecuencia es un procedimiento cosmético mínimamente invasivo que utiliza energía de radiofrecuencia controlada (ondas electromagnéticas) para tratar capas específicas de la piel.

Esta energía genera calor, lo que desencadena los procesos regenerativos naturales del organismo y hace que éste produzca nuevo colágeno, una proteína que ayuda a mantener la piel firme y bien hidratada. El efecto "tensor" resultante puede durar desde unos meses hasta varios años.





A continuación se indican algunos trastornos cutáneos que pueden beneficiarse potencialmente de la terapia cutánea por radiofrecuencia:



Arañas vasculares

Las arañas vasculares, también conocidas como telangiectasias, son pequeños vasos sanguíneos dilatados que aparecen cerca de la superficie de la piel. Suelen aparecer en forma de líneas finas, rojas, azules o moradas, o en forma de telaraña, y son más frecuentes en las piernas y la cara.

- La termocoagulación por radiofrecuencia es una de las formas más seguras y eficaces de tratar las arañas vasculares. El médico inserta una aguja diminuta en la araña vascular y aplica energía de radiofrecuencia dirigida, lo que provoca el colapso de las paredes de la vena e induce al organismo a redirigir la sangre a las venas sanas.



Rosácea

La rosácea es una afección crónica de la piel que afecta principalmente a la cara y provoca enrojecimiento, rubor y, a veces, la aparición de pequeñas protuberancias llenas de pus o vasos sanguíneos visibles.

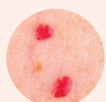
- Se ha demostrado que el tratamiento con radiofrecuencia proporciona un alivio duradero al actuar sobre los vasos sanguíneos situados justo debajo de la piel.



Hemangiomas

Los hemangiomas son un tipo de tumor benigno que se desarrolla en los vasos sanguíneos. Suelen aparecer al nacer o poco después, y pueden crecer rápidamente durante el primer año de vida del niño.

- La energía de radiofrecuencia puede ayudar a contraer los vasos sanguíneos del hemangioma, lo que provoca su desaparición gradual y la reducción de su tamaño.



Angiomas en cereza

Los angiomas en cereza son tumores benignos formados por vasos sanguíneos.

- El médico perfora el angioma con una aguja muy fina y aplica energía de radiofrecuencia, lo que provoca el colapso de las paredes de los vasos sanguíneos y elimina el angioma.



Manchas de envejecimiento

Las manchas de la edad son manchas planas de color canela, marrón o negro que aparecen en la piel. Suelen aparecer como consecuencia de una exposición prolongada al sol y son más frecuentes en personas mayores de 50 años.

- Cuando se aplica energía de radiofrecuencia a la piel, calienta los tejidos subyacentes, estimulando la producción de colágeno y tensando la piel.

Esto puede ayudar a mejorar el aspecto general de la piel y reducir la visibilidad de las manchas de la edad. El calor generado por la energía de radiofrecuencia también puede ayudar a eliminar el exceso de pigmentación, lo que da lugar a un tono de piel más uniforme.



Estrías

Las estrías son rayas largas y estrechas que aparecen en la piel. Son una afección dermatológica frecuente que se produce cuando la piel se estira o encoge rápidamente, provocando la rotura o el desgarramiento de las fibras de colágeno y elastina. Esto suele ocurrir durante periodos de crecimiento rápido, como la pubertad, el embarazo o un aumento o pérdida de peso importante.



Arrugas

Las arrugas son líneas o pliegues que se forman en la superficie de la piel como resultado de diversos factores, como el envejecimiento, las expresiones faciales repetitivas, el daño solar, el tabaquismo y la pérdida de elasticidad de la piel.

- La aplicación de energía de radiofrecuencia estimula la producción de colágeno y favorece el estiramiento de la piel, lo que mejora el aspecto tanto de las estrías como de las arrugas.



Fibromas

Los fibromas son pequeños tumores benignos de la piel que suelen tener un aspecto firme y elevado. Pueden ser de color rosado, marrón o incluso negro. Los fibromas suelen aparecer en las piernas o los brazos, y pueden producir sensibilidad o picor. A diferencia de los papilomas cutáneos, no cuelgan de la piel, sino que están incrustados en ella.

- El médico puede extirpar el fibroma cortándolo suavemente con una aguja de radiofrecuencia muy fina; suele ser indoloro y sólo lleva unos minutos.



Papilomas cutáneos

Los papilomas cutáneos (acrocordones) son pequeñas protuberancias blandas de color carne o ligeramente más oscuras que cuelgan de la piel. Suelen aparecer en zonas donde la piel se pliega o roza consigo misma, como el cuello, las axilas, la ingle y debajo de los senos.

- Al igual que los fibromas, los papilomas cutáneos pueden extirparse en cuestión de minutos mediante una fina aguja de radiofrecuencia, que crea una incisión limpia e indolora sin dañar el tejido circundante.

