



November 10, 2004

SERVICIOS PERSONALIZADOS PARA MIEMBROS DE LOS MEDIOS

Personalice su Envío Diario de Noticias.

RED COMPARTIDA DE NOTICIAS

Utilice Estas Noticias en su Sitio.

INICIO DE SESIÓN MIEMBROS

Registre Gratis su Cuenta Aquí

AMBOSMEDIOS™ APOYO TECNOLÓGICO

Correo Electrónico Gratuito de Anuncios

[Noticias por Categoría >](#) [Noticias por País >](#) [Noticias por MSA >](#) [Todas las Noticias de Hoy >](#) [Buscar Noticias >](#)



All Press Releases for August 28, 2004

Innovación: Radiofrecuencia ahora en España, el método más avanzado de estiramiento de la piel, sin incisiones ni periodo de recuperación.

Barcelona, España. (AmbosMedios) Agosto 20 de 2004. -- La gran innovación de los tratamientos no abrasivos como la radiofrecuencia es que respetan la epidermis, sin enrojecer la piel y sin dañar su capa externa. La radiofrecuencia consiste en aplicar energía sobre la dermis, resultando en un aumento de temperatura en la dermis que provoca un acortamiento de las fibras de colágeno. Sube también la temperatura de los fibroblastos, las células encargadas de fabricar el colágeno, que estimulados por este calor generan nuevo colágeno remodelando los tejidos. La aplicación de energía se realiza con una pieza de mano que refrigera la epidermis evitando lesiones como abrasiones y quemaduras en la piel.

El tratamiento tiene una duración aproximada de 90 minutos y solamente requiere la aplicación de anestesia tópica en pomada para aminorar el dolor que causa su aplicación. Al terminar el tratamiento se presenta un ligero enrojecimiento o eritema que dura poco tiempo. "La gran ventaja de tratar la flacidez con radiofrecuencia es que se puede continuar con una vida social normal inmediatamente después del tratamiento, e incluso no está contraindicado tomar el sol, siempre que sea con una protección adecuada," aclara la Dra. Pilar Rodrigo.

Cuando se aplica la radiofrecuencia en cara y cuello, el resultado es una piel más tensa y una evidente reducción de arrugas y flacidez. El efecto de tensión se aprecia de una forma gradual y progresiva a partir del mes del tratamiento y los resultados suelen durar aproximadamente dos años. Puede también realizarse una sesión de recuerdo pasados unos meses, cuando médico y paciente consideren necesario. "Este tratamiento es ideal para aquellas personas que presentan una ligera flacidez en la piel de la cara y cuello, pero que aún no necesitan realizar un lifting quirúrgico," comenta la Dra. Pilar Rodrigo. "La radiofrecuencia empieza también a aplicarse en el tratamiento de la flacidez en la parte interna de los brazos y los muslos."

"La radiofrecuencia puede combinarse con otras técnicas como luz pulsada intensa que mejora la textura de la piel y las pequeñas manchas y venitas de la cara, con peelings químicos, rellenos, botox, etc.. Deben ser realizados en diferentes tiempos y con una secuencia programada para conseguir un rejuvenecimiento facial integral", comenta el Dr. Enrique Bassas.

UMCE analiza el problema de cada paciente y le ofrece un tratamiento personalizado que puede consistir en Cirugía o Medicina Estética más o menos invasiva según cada caso, asegurando de este modo, un mejor resultado para cada paciente.

El precio de un tratamiento con radiofrecuencia oscila entre los 1.500 y los 2.000 euros.

[> Envíe esta historia por correo electrónico a un colega](#)

[> Versión compatible con la impresora](#)

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Lorena Bassas Vivo
BASSAS GARCIA KOMUNICA,
S.L.
610574084
[Envíenos Un Correo-E Desde Aquí](#)

ARCHIVOS ANEXOS

No hay archivos multimedia relacionados a esta noticia. Si éste es su comunicado de prensa, puede agregar imágenes y otros archivos ingresando a su cuenta. .

RESPECTO A AMBOSMEDIOS™ Y LOS COMUNICADOS DE PRENSA

Si usted tiene alguna pregunta respecto a la información contenida en esta noticia, por favor comuníquese con la empresa u organización que la publica. Por favor no contacte a AmbosMedios™. Nosotros no podremos ayudarle en su investigación. AmbosMedios™ no es responsable por ninguna información contenida en estas noticias. Los términos y condiciones (TOS) de nuestro servicio están aquí.