

Sudoración excesiva

► Botox, una alternativa eficaz para el tratamiento de la hiperhidrosis axilar

D.P. PALMA

■ Transpirar es un fenómeno fisiológico normal de nuestro organismo destinado a mantener estable la temperatura del cuerpo en 37 grados centígrados; a través del sudor se elimina el calor sobrante. Cuando este mecanismo se altera, se produce un exceso de sudor en algunas partes del cuerpo y este trastorno se conoce como "hiperhidrosis".

Se estima que el problema afecta al 3 por ciento de la población; y si bien no es una disfunción que presente riesgos importantes para la salud, representa una situación muy molesta que afecta la calidad de vida de las personas que la padecen.

Las personas con hiperhidrosis transpiran más de lo normal, incluso en los días o lugares donde no hace demasiado calor. Producen hasta 5 veces más sudor que el necesario para regular la temperatura del cuerpo. Suelen manchar la ropa, el calzado, tienen las manos mojadas y necesitan a veces tener un pañuelo para secar el sudor del rostro.

Las zonas más afectadas son axilas, palma de manos, planta del pie, y la frente, que son las partes del cuerpo donde se encuentran la mayoría de las glándulas sudoríparas.

El problema puede presentarse tanto en hombres como en mujeres.



El tratamiento mejora enormemente la calidad de vida del paciente. INGIMAGE

La hiperhidrosis axilar es el tipo más frecuente de hiperhidrosis, alcanza el 60% de los casos. La sudoración excesiva en las axilas se desarrolla por la hiperactividad de las glándulas sudoríparas de esa área y provoca que el individuo se sienta no higiénico teniendo que cambiarse la ropa varias veces al día.

La hiperhidrosis hoy puede ser tratada sin pasar por el qui-

rófano. El tratamiento, además de frenar la sudoración excesiva, otorga seguridad a nivel social, laboral y personal mejorando enormemente la calidad de vida.

Se trata de un tratamiento sumamente seguro y efectivo para tratar la hiperhidrosis axilar, la aplicación de Toxina Botulínica (Botox), que bloquea la actividad de las glándulas sudoríparas. La toxina botulínica se

aplica a nivel local mediante micropunturas en la dermis. Es un procedimiento sencillo, rápido, no doloroso y no necesita anestesia local. Tras su administración los síntomas remiten en una semana.

Lo realiza el doctor en la consulta y los pacientes permanecen libres de transpiración por un lapso de 6 a 9 meses. Transcurrido dicho plazo, se repite el



Doctor Enric Munt.

tratamiento obteniéndose resultados más prolongados con las sucesivas aplicaciones.

El tratamiento con toxina botulínica es la mejor opción para tratar la hiperhidrosis axilar sin tener que recurrir las técnicas quirúrgicas y con el que obtenemos un alto grado de satisfacción en nuestros pacientes.

MÁS INFORMACIÓN

Medibén

☎ 971 911 313 / 971 919 169
Clínica USP Palmoplanas Palma