

Los motivos laborales hacen que los hombres demanden mayores cambios estéticos

Clínica Cleverman se hace eco de la noticia lanzada por la revista GQ sobre la alta demanda de cirugía estética que se produce por los hombres por motivos de trabajo

Clínica Cleverman, una clínica estética especializada en el [tratamiento despigmentante para hombres](#) y [otoplastia para hombres](#), se hace eco de la información aportada por la revista GQ sobre la alta demanda que se produce por parte de los hombres en el sector de la medicina estética por motivos laborales.

La presencia de los retoques estéticos cada vez es mayor tanto en hombres como en mujeres. En estos últimos años, los primeros han perdido el miedo a las agujas y, cada vez son más los que se meten en quirófano para conseguir otra imagen que les beneficie en el trabajo y aumente su reputación social. Según un estudio de la Sociedad Española de Medicina Estética, dos de cada diez hombres son usuarios actuales de los tratamientos de medicina estética. El principal motivo por el que los hombres acuden a las clínicas de medicina estética es para conseguir un trabajo o consolidar un status social.

Estos datos reflejan el interés de los hombres por parecer más jóvenes y cuidar su imagen. Además, el motivo que une la necesidad tanto de mujeres como de hombres de dirigirse hacia la clínica son las redes sociales. Esta nueva forma de comunicación ha generado una presión que va en aumento por el aspecto externo. En muchas ocasiones, el cliente busca tener una imagen parecida a la de un perfil influyente de la red.

Entre los tratamientos estéticos más demandados se encuentra la relajación de expresiones negativas en el tercio superior, la definición del párpado y ceja, la marcación del ángulo mandibular y la definición de línea mandibular para obtener un aspecto ancho y cuadrado del mentón, la luminosidad de la piel, el efecto de rejuvenecimiento y la matización de cicatrices de acné y los procedimientos médicos cosméticos más habituales son la toxina, los rellenos dérmicos con ácido hialurónico o el procedimiento láser.
