

ENTREVISTA al Doctor Javier Herrero Jover, cirujano plástico y estético de Centro Médico Teknon

Nuevas tecnologías científicas para el rejuvenecimiento facial

La normalidad y la naturalidad, requisitos básicos de la cirugía plástica mínimamente invasiva

La nuevas tecnologías traen nuevos conceptos y ponen al descubierto nuevas concepciones científicas para el rejuvenecimiento facial. El doctor Javier Herrero Jover reivindica el carácter científico de su especialidad frente a los excesos publicitarios. Él es cirujano plástico que en la actualidad desempeña su labor profesional en el Centro Médico Teknon. Si bien su rafe quirúrgica proviene del Dr. Jover, la escuela en medicina es la base de todo profesional: su desarrollo importante proviene de su ulterior formación en Brasil, donde sin duda la rama de estética de la profesión ha alcanzado mayor sofisticación.

El carácter científico de la cirugía plástica, base de las últimas innovaciones

vés de una escucha hecha de atención y detenimiento, debe saber traducir, interpretar y explicar cómo y qué es lo que el paciente demanda. Asimismo es imprescindible ser consciente de lo que se va a buscar. Ya han pasado a la historia aquellas intervenciones con grandes movilizaciones para la obtención de grandes resultados. Hoy, al menos lo que vamos a buscar nosotros o lo que nos demandan nuestros pacientes, es la obtención de la naturalidad, de la normalidad. Los objetivos de nuestras terapias pasan por eliminar aquellos aspectos ajenos a la imagen que tiene de sí la persona, aquellas bolsas que entristecen, o los acúmulos grasos que borran la expresión. En ningún caso, debe notarse nuestra actuación quirúrgica.

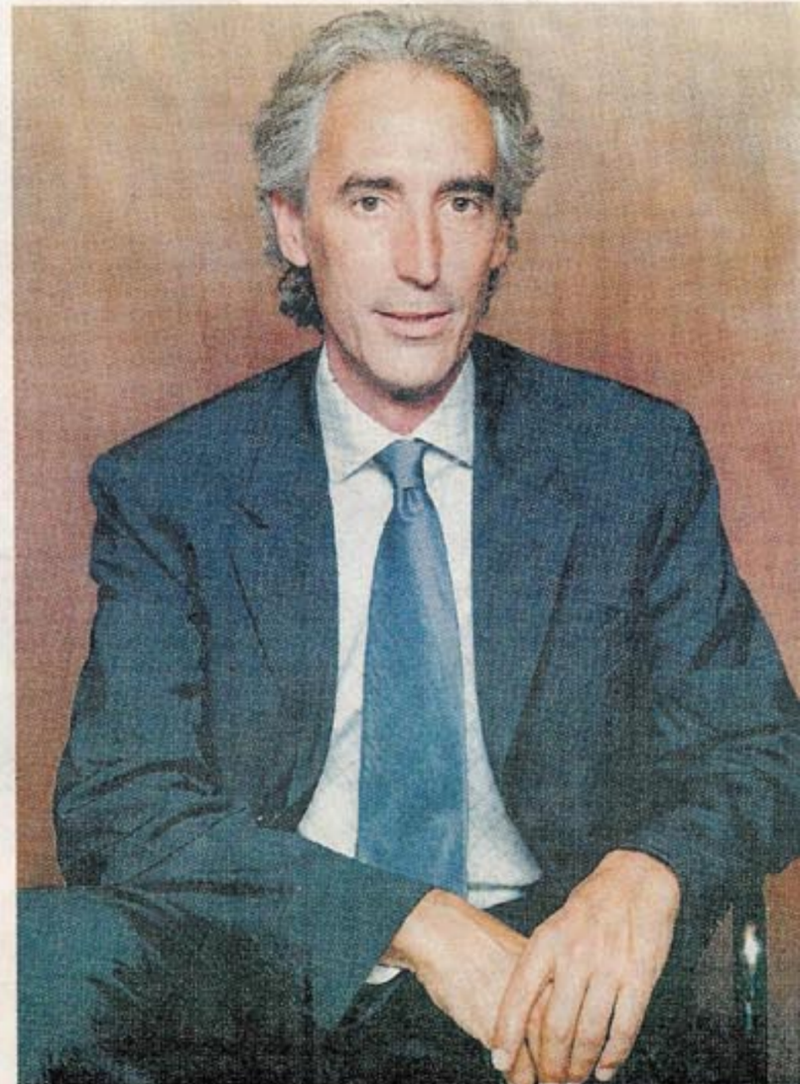
Para ello y para poder realizar una Cirugía Mínimamente Invasiva debemos profundizar en el estudio anatómico. A tal fin contamos con una muy nueva e importante arma diagnóstica que nos ofrecerá una información tan valiosa, que creemos que en poco tiempo será una herramienta imprescindible en el diagnóstico previo de cualquier intervención de cirugía estética.

podemos enfocar la preparación quirúrgica. Esta no es más que una serie de pasos quirúrgicos como una cadena que toda ella fuera la intervención. En este momento se estudia qué eslabones son los necesarios y cuáles son prescindibles para la obtención de los objetivos. Esta estructuración quirúrgica, estos mapas o planos quirúrgicos serán similares a los que precisa un ingeniero en la proyección de su estructura. No olvidemos que la cara es un elemento tridimensional y nuestras acciones se realizan en los tres planos. Cada acción en una dirección deberá ser valorada en sus otras dos.

Acto quirúrgico: eliminación de los pasos innecesarios

Anatómicamente, el rostro presenta unas estructuras, los ojos, la nariz y la boca y un área que da la expresión o que engloba todos estos elementos.

Esta área, soportada sobre una estructura ósea, se compone de músculos, apósitos grasos y piel. Serán estos tejidos los que deberán tratarse. Para ello, hoy los consideramos



Doctor Javier Herrero Jover, cirujano plástico y estético de Centro Médico Teknon

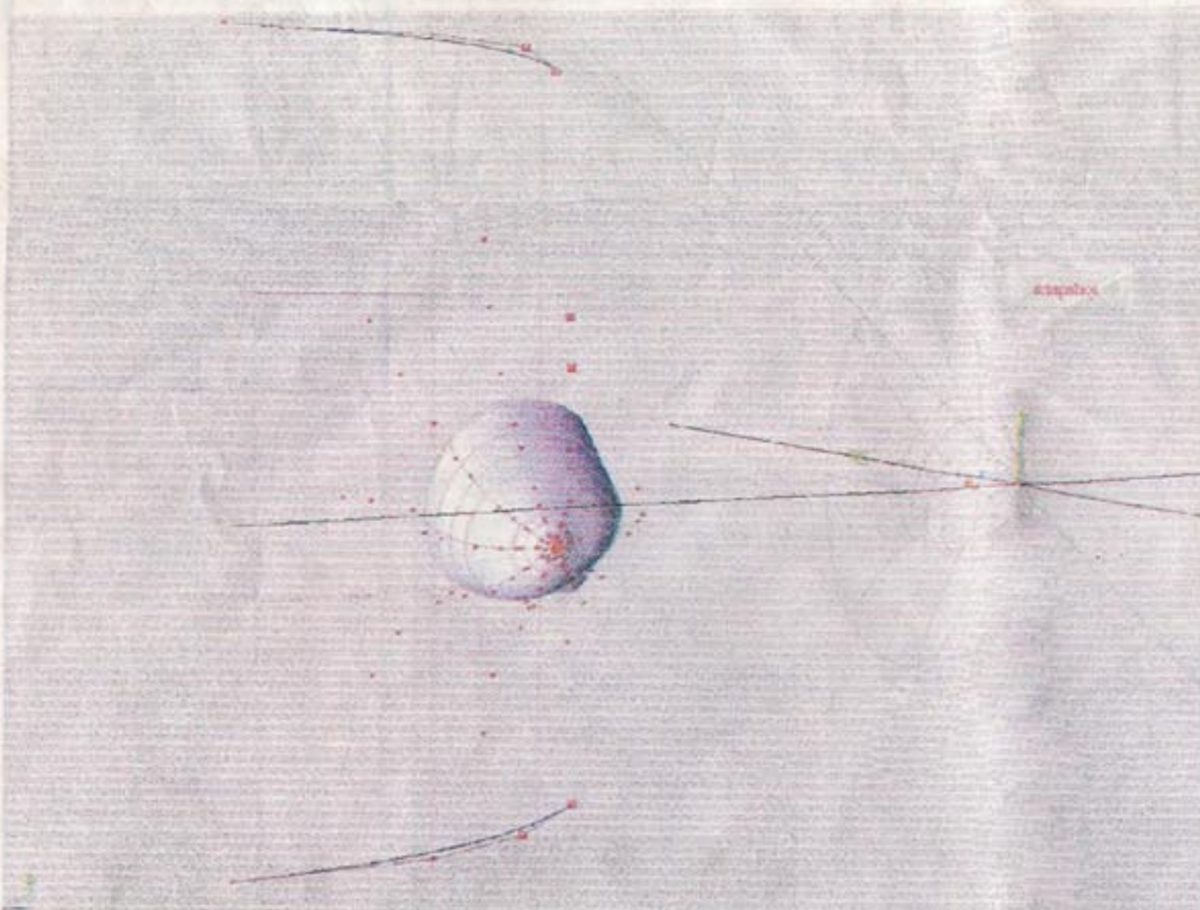
más rápido y con menos complicaciones que los amplios despegamientos que eran necesarios anteriormente. La estructura de esa cadena se realizará incluyendo únicamente los pasos precisos y eliminando los superfluos.

En ese acto quirúrgico se han eliminado los pasos no necesarios. Su actuación se ha realizado a nivel del lecho muscular. Se han reposicionado los acúmulos grasos. Si bien antes se introducían, por ejemplo, implantes de malar, en la actualidad relocalizamos la grasa desprendida que la edad ha descendido.

El resultado, evidentemente, es más natural. Todo ello nos lleva a una menor agresión quirúrgica y, por ende, a menos complicaciones, así como a otro aspecto de gran importancia, a saber, es el acortamiento del postoperatorio.

Mejor postoperatorio

El trabajo del cirujano ni empieza en el quirófano ni acaba en él. El postoperatorio no es más que el proceso natural como reacciona el equilibrio frente a la agresión. Hoy bajo una intensa atención disponemos de potentes antiinflamatorios, analgésicos, cremas hemolíticas, crioterapia y procedimientos manuales que permiten controlar y acortar enormemente el proceso. La atención en profundidad de los días siguientes permitirá no sólo una mayor confortabilidad en su proceso y acortamiento, sino la garantía de un resultado óptimo, ya que este depende del comportamiento de nuestras acciones y cuanto menor sea la reacción tisular, menor será la inflamación y menor el proceso cicatricial.



Virtualización en 3 dimensiones

Mayor sofisticación en el proceso de diagnóstico

La cirugía mínimamente invasiva no es más que un concepto a partir del cual se persigue un resultado determinado acotando su proceso quirúrgico a la menor expresión posible, a fin de evitar la agresión que comportaría una mayor acción, limitando sus complicaciones y acortando considerablemente el proceso postquirúrgico. A cambio, para poder llegar a dicho objetivo se precisa una mayor sofisticación en su proceso de diagnóstico.

Este proceso se inicia en la fase de diagnóstico. Ya no estamos en la época en que el cirujano veía y operaba, frente a cualquier problemática médica, siempre ha sido y será imprescindible un estudio previo en detenimiento y, más aún, en lo que se refiere a la cirugía estética facial.

Es el paciente el que realmente tiene el conocimiento de lo que desea. El médico, en este caso, a tra-

Virtualización: visualización en 3 D de la imagen, una herramienta imprescindible

Nos referimos a la visualización. Esta no es más que el tratamiento informático de la imagen del paciente tomada a través de un TAC. El estudio de este TAC en tres dimensiones y magnificado nos permite estudiar, medir y calcular cómo y en qué disposición están los tejidos sobre los que queremos actuar. La virtualización nos permite valorar de una forma muy precisa el grado de laxitud de la musculatura, la forma y el tamaño de los depósitos grasos e incluso el grosor u disposición de la piel. Esta información nos será imprescindible para su correcto tratamiento.

Sin la virtualización, estos datos sólo los obtendremos en el quirófano, es decir, no podremos calcular previamente las acciones a realizar.

Con la información facilitada por el paciente y con los datos objetivos que nos brinda la virtualización, ya

de una forma independiente. La luz fría, la cirugía mediante endoscopia, los implantes de titanio, son instrumentos que nos permiten llegar a determinados puntos sin necesidad de una gran exposición tisular, y nos permitirán realizar pequeñas y determinadas tensiones musculares con las que se obtengan determinadas expresiones perdidas. La simple plicatura de las bandas de un cuello le rejuvenecerán enormemente. Si el problema de ese cuello consiste en el acúmulo de tejido graso y la piel está conservada, su simple liposucción dará un resultado mucho mejor, más fiable,

Las últimas herramientas tecnológicas revolucionan los conceptos de la nueva cirugía

UNIDAD DE CIRUGÍA PLÁSTICA Y ESTÉTICA

CIRUGÍA PLÁSTICA

- Reconstrucción mamaria
- Cáncer piel y melanoma
- Malformaciones craneofaciales y traumatismos
- Quemaduras

CIRUGÍA ESTÉTICA

- RITIDECTOMIA / Estiramiento Facial
- BLEFOROPLASTIA / Párpados
- RINOPLASTIA / Cirugía Estética de la Nariz
- OTOPLASTIA / Orejas
- MAMOPLASTIA / aumento o reducción de mamas
- ABDOMINOPLASTIA / Abdomen

- LIPOSUCCION / Lipoescultura
- DERMOCOSMÉTICA / Labios, peeling...

 **Herrero Jover**
médicos

CENTRO MÉDICO TEKNON
CONSULTORIOS VILANA
Vilana, 12
Despachos 163-164
08022 Barcelona

Tel. 933 933 163
Fax 933 933 063
herrerojover@comb.es