



Los procedimientos Plásticos Estéticos actuales pueden realizarse mediante cirugía convencional, y también a través de técnicas plásticas no quirúrgicas. El nuevo concepto de biomodelado, procedimiento estético sin incisiones ni cicatrices, se denomina Bioplastia, una técnica desarrollada e impartida por el Dr. Almir Nácul, en Brasil.

La armonía, la belleza, y el rejuvenecimiento pueden ser tratados mediante técnica de biomodelado por relleno, que se utiliza para restaurar, corregir, definir, o modelar volúmenes, respetando las líneas, luces y sombras de belleza; tanto a nivel facial como corporal.

La bioplastia se basa en la colocación de una sustancia, constituida por materiales biodegradables, que se administra en forma inyectable, mediante microcánulas atraumáticas, en la zona a tratar, permitiendo esculpir, y realzar la belleza.

Es totalmente segura y mucho menos traumática y agresiva que las incisiones quirúrgicas, y presenta una recuperación prácticamente instantánea. La Bioplastia es la "Estética sin cortes y sin cirugía realizada a través de implantes de biomateriales en planos anatómicos profundos, por un proceso mínimamente agresivo".

En un lenguaje sencillo, Bioplastia es el implante de biomateriales para aumentar el volumen

La Bioplastia, una ayuda eficaz para mejorar tu imagen

de determinadas áreas del rostro y del cuerpo.

Estas sustancias son biocompatibles y se implantan profundamente a través de un pequeño orificio realizado en la piel con una aguja, sin cortes ni puntos.

Todo se realiza con anestesia local, en el propio ambiente del consultorio médico, con la posibi-

También se puede recuperar la belleza del rostro envejecido o complementar el resultado de una cirugía estética anterior.

Sencillo y eficaz

La Bioplastia ayuda a embellecer nuestra apariencia de una forma sencilla y eficaz. Nos brinda la

La Bioplastia ayuda a embellecer nuestra apariencia de una forma sencilla y eficaz. Nos brinda la anhelada cualidad de tener una mejor proyección personal con resultados inmediatos

lidad de que el paciente acompañe paso a paso, a través de un espejo, el procedimiento.

El resultado se ve inmediatamente, sin la necesidad de varias sesiones.

La técnica está indicada para hombres y mujeres pudiendo crear líneas y ángulos de belleza, para quien no los tiene o realzar la belleza a quien los posee.

anhelada cualidad de tener una mejor proyección personal.

Hemos clasificado en tres grandes apartados los posibles candidatos a una Bioplastia.

Bioplastia y belleza

Los candidatos en este apartado son todos los hombres y mujeres que quieran tener mas

belleza en su cara, armonizando los volúmenes ya existentes, recuperando los que ya tenían o simplemente realzar mas la apariencia utilizando el mejoramiento de



Dra. Carmen Danta García de Castro

los patrones de belleza, tanto en la cara como en el cuerpo.

Bioplastia y flacidez

La bioplastia permite actuar sobre los signos del reloj del tiempo. Lo podemos conseguir si modificamos e incrementamos los volúmenes faciales, redefinimos la mandíbula, corregimos los sur-

cos y arrugas, recuperamos el volumen perdido del dorso de las manos.

Bioplastia correctiva

La Bioplastia, permite corregir defectos estéticos tanto adquiridos como naturales. Proporciones que respetan los cánones de belleza, forma inestética del dorso o la punta de la nariz, mentón pequeño o retraído, pómulos inexistentes o pequeños, maxilar inferior retraído o sin protagonismo facial.

Varias son las partes de la anatomía humana que pueden ser tratadas por medio de la Bioplastia.

En el rostro: las mejillas, el mentón, la nariz, los labios, la línea de la mandíbula y el contorno de la cara. En el cuerpo, primordialmente, las manos, el área de los glúteos, cara interna de brazos y muslos, y las mamas.

Antes de llevar a cabo cada procedimiento de Bioplastia, se realiza un cuidadoso análisis individual de la fisonomía de cada persona, evaluando integralmente el conjunto de rasgos a tratar tanto en el rostro, como en el cuerpo. Pasadas algunas semanas y según la evaluación pertinente para cada paciente y su particular evolución, en ocasiones es necesaria hacer una nueva Bioplastia de precisión que ayude a lograr los resultados deseados.