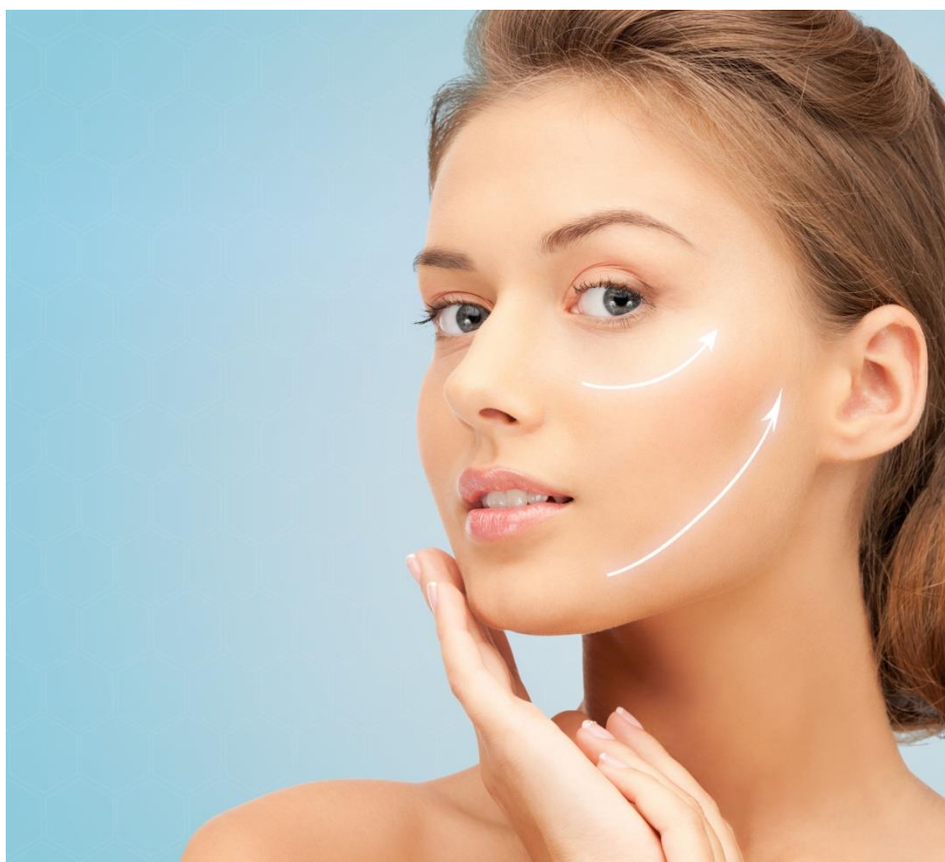


8 CURIOSIDADES SOBRE LA CIRUGÍA PLÁSTICA

Cada vez es mayor el número de personas que se preocupa por su físico, pasando éste a un primer plano a la hora de entablar relaciones interpersonales. Quizá, por este motivo, la cirugía plástica, reparadora y estética esté ganando terreno en la sociedad actual. Clínicas Mato Ansorena, como referencia en el sector, publica 8 curiosidades sobre la materia a lo largo de la historia, para que sepas de dónde procede, las intervenciones más demandadas, tanto por mujeres, como por hombres. ¿Quieres saber más?

<http://www.clinicasmatoansorena.com/>



1. **Las primeras técnicas para reconstruir la nariz datan del año 600 a.C**, cuando la amputación de éstas era frecuente como castigo.

2. En la **Edad Media** la cirugía era vista como algo pagano y el cirujano estaba considerado una especie de hechicero.
3. Fue **en la segunda mitad del siglo XIX** cuando **dos descubrimientos fueron determinantes** para el impulso de la cirugía plástica: **la anestesia y la antisepsia**.
4. **La Segunda Guerra Mundial es considerada como el comienzo de la cirugía plástica**, teniendo como objeto la reconstrucción de miembros del cuerpo debido a las batallas. Fue también en esta época cuando se llevaron a cabo los primeros injertos de piel.
5. **España es en la actualidad uno de los países más seguros** del mundo para someterse a una operación de cirugía plástica.
6. **Cada año aumenta de forma llamativa** el número de hombres que demanda algún tipo de cirugía plástica. En la actualidad, de cada 10 intervenciones de cirugía plástica realizadas, 7 son a mujeres y 3 a hombres.
7. **En Mujeres** las intervenciones más demandadas son, por orden: aumento de pecho, rinoplastia, liposucción, abdominoplastia, rejuvenecimiento facial, volumen en los labios, el rejuvenecimiento de párpados, el alisamiento de cuello y la reducción de pecho.
8. **En Hombres:** La liposucción ocupa el primer puesto, seguida de la ginecomastia (reducción de mamas), blefaroplastia (cirugía de párpados), rinoplastia, estiramiento facial y otoplastia (cirugía de las orejas). El marcaje de abdominales también es una intervención estética a la que cada vez se someten un mayor número de varones.

Acerca de Clínicas Mato Ansorena

“Combinamos seguridad, excelencia y profesionalidad”

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid, el Dr. Mato Ansorena, es especialista en cirugía general y del aparato digestivo. La especialidad en cirugía plástica, reparadora y estética la obtuvo en la Universidad Carlos Chagas de Río de Janeiro (1986-89) bajo la dirección del profesor Ivo Pitanguy, de quien es además amigo personal. Ha realizado más de 10.000 operaciones, siendo reconocido a nivel internacional por sus intervenciones sin cicatrices visibles, destacando principalmente en patología mamaria (pecho, reconstrucción **mamaria**, **elevación de pecho**, y **reducción de pecho**), la **Rinoplastia**, la **Liposucción**, el **Rejuvenecimiento Facial** y la **Cirugía Capilar** donde se caracterizan todas ellas por la naturalidad de sus resultados. Otras especialidades son el botox, rellenos, abdominoplastias, cirugía bariátrica y tratamientos antiaging.

En sus clínicas se ofrecen también todo tipo de tratamientos médicos: cirugía estética, plástica y reparadora; medicina estética; medicina interna; unidad de psicología; unidad capilar; unidad de ginecología; unidad de urología; y dieta y nutrición.

Actualmente, el Dr. Mato Ansorena es:

- Director de Clínicas Mato Ansorena en Madrid, Sevilla y Huelva, desde el año 1995.
- Presidente de Asociación Española de Clínicas Ambulatorias de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora.
- [Cirujano plástico, reparador y estético en Clínica La Luz de Madrid \(España\).](#)
- Miembro de la SECPRE
- Colaborador en los proyectos humanitarios de la OND AMSUDAN.
- Codirector del máster de trasplante y medicina capilar de la Universidad de Alcalá de Henares e Institución Misisipi.

Para más información entra en: <http://clinicascma.com> o síguenos en:  /Clínicas CMA  /Clinicas_CMA
