

LA VIDA MEDIA DE UNAS PRÓTESIS MAMARIAS ESTÁ ACTUALMENTE ESTIPULADA ENTRE QUINCE O VEINTE AÑOS

¿Cuántas cirugías practicó en este último año?

¿Cuáles son las más solicitadas por sus pacientes?

El año pasado practicamos 293 operaciones. El noventa por cien correspondieron a cirugía estética. Las operaciones más frecuentes demandadas en nuestra consulta son aumento mamario mediante prótesis de mama, liposucción, párpados y rejuvenecimiento facial.

El mayor de sus logros...

Haber tenido la oportunidad de aprender de mis maestros.

Las estadísticas, como hemos visto, nos sitúan como uno de los países más proclive a pasar por el quirófano ¿llegará un momento en el que haya más gente operada de la que no haya pasado nunca por las manos de un especialista plástico?
Muy seguramente porque cada vez la media de vida de los países desarrollados se alarga considerablemente, esto sumado a que las intervenciones son menos traumáticas y peligrosas hace que la gente acuda a la cirugía para sentirse mejor.

Dígame una cosa ¿cómo se digiere la dicotomía entre el deseo de ser mayor y una vez hemos crecido, anhelar volver para atrás? ¿nos estamos volviendo locos?

Bueno es una paradoja de la vida. La mayoría de los pacientes que yo veo en la consulta se operan por ellos mismos, porque se quieren ver mejor, no por que quieran gustarle más a su marido, a su jefe o a sus hijos, sino que aceptan que algo en su cuerpo ha cambiado. Vienen a pedir una opinión y si es posible se realiza ese cambio.

Cuáles son los avances que el Doctor de la Cruz ha introducido en sus operaciones...

Principalmente en la cirugía de los párpados. Procedo de una escuela donde se practicaba mucho la cirugía facial, y sobre todo palpedral, que significa de los párpados, y es tal vez la operación que más realizo y donde he podido aportar avances y técnicas.

Observando la caída de párpados de una persona se puede llegar a descubrir lo que ha sufrido en la vida

No porque muchas veces la caída de párpado es debido a un carácter congénito, de ahí que haya gente joven con el párpado caído y gente mayor que lo mantiene bien, independientemente del sufrimiento. En cualquier caso no

dudo que el sufrimiento deja algunos estigmas en la cara, pero en particular en los párpados creo que no.

Leo, en una revista científica, que las investigaciones giran en torno al estudio de la genética de las salamandras, que regeneran la piel de su cuerpo...

Científicamente, que yo sepa, no hay nada demostrado en las revistas norteamericana o británica que son las principales del mundo en la cirugía plástica.

¿Para cuándo un transplante de piel?

Es uno de los grandes retos de la cirugía reconstructiva en los pacientes quemados o que han tenido amputaciones traumáticas por accidentes o por tumores. Hasta ahora sólo se puede aportar piel del propio individuo o bajar las defensas muchísimo para ponerle piel de otra persona, pero esa bajada de defensas tiene riesgos muy importantes...

¿Entonces hablamos de bancos de piel?

Hay muchas líneas de investigación. Se está estudiando tanto en piel artificial como en piel de cadáver inmunodeprimiendo al individuo que va a ser el receptor para que no exista rechazo. La piel, en cualquier caso, es de los órganos que más rechaza el cuerpo humano.

¿A qué problemas éticos se enfrenta la cirugía de hoy?

El principal problema de la cirugía, sobre todo estética, es que se debe practicar en centros sanitarios perfectamente dotados para solventar cualquier problema porque en cualquier actividad médica, o incluso humana, puede haber respuestas inadecuadas del organismo. Si estamos en un centro para combatirlas es lo adecuado y lo ético.

¿Hacia dónde irá la cirugía estética en el 2020, será una cirugía invisible, sin incisiones?

Desde hace años uno de los principales objetivos de la cirugía estética es conseguir que las áreas disarmónicas del individuo se puedan corregir sin dejar alteraciones visibles. Los avances en el tipo de suturas, apósitos y tratamiento de los distintos tejidos, realizan una cirugía sin estigmas postquirúrgicos. Los avances con los cultivos celulares, epidérmicos y grasos (en nuestra especialidad) creo que van a ser la piedra angular para conseguir todos estos objetivos de una forma más evidente en el futuro.