

Fecha: 13-06-2025
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: Por qué los implantes tipo gomita de Kylie Jenner son los más comunes que hay en Chile

Pág.: 16
 Cm2: 734,8

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida

La empresaria contó que tiene puesto un par de silicona con gel altamente cohesivo

Por qué los implantes tipo gomita de Kylie Jenner son los más comunes que hay en Chile

En Estados Unidos hubo un período en el que la silicona estuvo prohibida: por eso surgieron como alternativa la prótesis salina.

WILHELM KRAUSE

Como todo con las Kardashian, nunca queda claro si se trata de una confesión espontánea o de una intrincada campaña de marketing. Pero Kylie Jenner contó en las últimas semanas, así como en un impulso, todos los datos técnicos de sus implantes mamarios. Fue en respuesta a una fanática que le preguntó en TikTok por el tamaño y el tipo, y Kylie no escatimó detalles: "445 cc, perfil moderado, debajo del músculo, ¡silicona!". Además, mencionó al cirujano responsable: el Dr. Garth Fisher, figura recurrente en el programa "Extreme Makeover" y uno de los nombres más conocidos de Beverly Hills. Fisher dio una entrevista en la que compartió la marca de los implantes: "Natrelle", fabricada por Allergan Aesthetics, la misma empresa detrás del conocido Botox.

Silicona

Alguien más cauto podría sospechar que todo esto forma parte de una estrategia cuidadosamente diseñada por "Natrelle", una marca que en 2019 enfrentó serias polémicas tras el retiro voluntario de sus implantes texturizados. O tal vez también sea un intento por instalar la estética del pecho grande justo cuando la tendencia va en la dirección opuesta: aumentos más sutiles o incluso reducciones. Pero esas suspicacias dan para otro tema.

En Chile

Eduardo Oyarse, cirujano plástico de Clínica Alemana, explica que los implantes de Kylie Jenner son más comunes de lo que se piensa, sobre todo en Chile. Explica que en Estados Unidos aún se usan implantes elaborados con solución salina -por el miedo a la asociación entre cáncer y silicona- pero que en Chile es el material que se usa de manera predominante. "Hoy lo que muchos llaman implantes gummy bear en realidad es la tecnología que usamos en la mayoría de los casos. Se trata de un gel de silicona altamente cohesivo, que si lo cortas,



"Los implantes de gel altamente cohesivo tienden a mantener mejor su forma con el tiempo," dice el doctor Eduardo Oyarse.

mantiene su forma, como una gomita. Eso le da estabilidad y seguridad al implante, porque si se rompe, el gel no migra. Antiguamente las prótesis de silicona eran más líquidas y flúfan si se rompía la cápsula. Esta evolución ha sido clave para que el aumento mamario sea más seguro, duradero y con menos complicaciones".

¿Es diferente el resultado en una mama con un implante gomita que con el resto?

"Puede haber diferencias en el resultado, aunque no siempre visibles a simple vista. Los implantes de gel altamente cohesivo tienden a mantener mejor su forma con el tiempo. Eso significa que el resultado es más estable, con menos riesgo de ondulaciones, rippling, o deformaciones. La sensación al tacto también puede ser un poco menos blanda que con los implantes más antiguos".

¿Son estos implantes a prue-

ba de pinchazo?

"No, no son a prueba de pinchazos ni de cortes. Estos implantes con gel más cohesivo, pueden romperse, pero el gel no se derrama como en los implantes antiguos. Así, no significa que sean indestructibles: un pinchazo o una aguja los puede dañar igual. La diferencia está en cómo se comportan después de una rotura, no en que no puedan romperse".

¿Cómo se comportan?

"Cuando un implante se rompe, al principio puede mantener su forma gracias al gel cohesivo. Pero con el tiempo puede deformarse y perder proyección. Muchas veces la paciente no nota nada: la rotura se descubre en una mamografía o ecografía, y no siempre hay un golpe o causa clara. Puede ser simplemente por desgaste del material".

Implantes salinos

El doctor Stefan Danilla, cirujano plástico certificado y cofundador de Clínica Áurea, explica que la gracia de este gel es que si la cubierta del implante se rompe, el gel no migra. Dice que en Estados Unidos también existen los implantes de suero fisiológico que son salinos, que en Chile prácticamente no existen. "Lo que pasa es que en Estados Unidos existió un tiempo lo que se llamó la moratoria de la silicona y eso significó que durante un tiempo se prohibió el uso de la silicona hasta que estuviera completamente estudiado los efectos adversos. Pero en el resto del mundo no ocurrió este fenómeno y no entraron nunca los implantes de suero, que tienen varias desventajas respecto de los que poseen silicona".

¿Cuáles desventajas?

"Que se desinfla con el tiempo y que suenan como un guatero. Acá en Chile solamente se usan para reconstrucción mamaria en forma transitória, en forma de expansores".

Acá se menciona mucho a "Natrelle". ¿Hay que ir por la marca al ir por implantes?

"En general, el paciente, más que buscar una marca, lo que tiene que hacer es acudir a un cirujano plástico certificado. El paciente no tiene noción de qué implante es bueno. Es como que yo te preguntara a tí cómo buscar un auto por la marca del carburador. El paciente debe acudir a un cirujano certificado, y él orientarla en el tipo, tamaño y marca de implante que debe ponerse. Porque es importante entender que cada paciente es distinto. O sea, Kylie se puso un implante de cerca de 445 cc, pero eso no implica que a otra persona se le van a ver igual que a Kylie Jenner. Por eso es muy importante que la cirugía sea la cirugía de cada paciente".