

NUEVA

Pensando en su tranquilidad y la de sus pacientes contamos con una Póliza para Gastos Clínicos por Complicaciones por Ruptura de Prótesis y/o Contractura de Prótesis Mamarías, con el respaldo de Seguros de Vida del Estado S.A., Correcol - Corredores Colombianos de Seguros S.A. y la garantía de calidad ARION.

Contacta con cualquiera de nuestros representantes.

Informes:
www.grupo-implamed.com



Grupo
Implamed

Calle 7 # 39-197 • ofc.1210
PBX: 57(4) 352 36 23
info@grupo-implamed.com
Medellín • Colombia



PREGUNTAS FRECUENTES

CREADOR DE BELLEZA NATURAL

EL IMPLANTE MAMARIO DE EXCELENCIA



www.laboratorio-arion.co

EXIGE LA PERFECCIÓN

Cada Implante de Arion es único

46 AÑOS DE INVESTIGACIÓN

En 1965 el Doctor H.G. Arion, cirujano plástico y médico, inventó la primera prótesis inámbil en el mundo. Hoy los laboratorios Arion siempre tienen varias investigaciones en adelante y desarrollan implantes mamarios de alta nivel que ofrecen una biocompatibilidad perfecta, una seguridad óptima y un resultado de máxima estética.

Si los Laboratorios Arion son una referencia mundial en materia de implantes mamarios, es gracias a sus conocimientos y capacidades.

PACK
SERENITE
arion

SERENIDAD ABSOLUTA

La excelencia Arion, la Garantía Serenidad

Arion se compromete con el Pack Serenidad que es una verdadera garantía de satisfacción para ti. Los Laboratorios Arion, en caso de que el envoltorio del implante se rompa, lo que necesitaría una segunda operación, reemplazan el implante sin ningún costo para la paciente y pagan una eventual contribución económica según las condiciones elegidas del Pack Serenidad. Para saber más sobre el Pack, solicita informaciones a tu cirujano.

PREGUNTAS FRECUENTES

Introducción

Para muchas mujeres, sentirse lo mejor posible significa verse lo mejor posible. Cada mujer considera la posibilidad de someterse a un aumento del tamaño de las mamas por motivos totalmente personales, entre ellos:

—Agrandar las mamas para que su cuerpo quede mejor proporcionado

—Volver a dar forma y aumentar el tamaño de las mamas que han perdido su forma debido a la lactancia

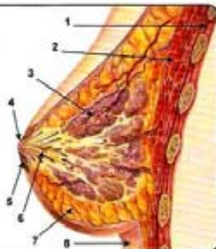
—Equilibrar mamas que tienen distinto tamaño o forma

Sus razones son muy personales, y usted y su médico son quienes deben tomar las decisiones acerca de un aumento de las mamas basándose en sus necesidades, deseos y expectativas.

Anatomía de la mama

La mama está formada por tejido graso, glandular y fibroso. En su interior se encuentran vasos sanguíneos, conductos galactóforos, grasa, glándulas y nervios sensoriales. Debajo de la mama se encuentra el pectoral mayor, un músculo grande que ayuda en el movimiento del brazo.

1. Costillas
2. Músculos pectorales
3. Lóbulos mamarios
4. Pezón
5. Areola
6. Conductos galactóforos
7. Tejido graso
8. Piel



¿Qué es la silicona?

El silicio, que en estado natural puede encontrarse en el cuarzo, las rocas y la arena, se combina con oxígeno, carbono e hidrógeno para ser transforma-

do en silicona; éste, actualmente es considerado como el material más biocompatible que existe por su maleabilidad, resistencia a la descomposición y fácil esterilización; de ahí que la silicona sea ampliamente utilizada para fines médicos, sobre todo cuando se trata de implantar dispositivos dentro del cuerpo.

¿Efectos adversos de la silicona?

La silicona es uno de los productos más ampliamente estudiados. En las diversas investigaciones desarrolladas por la FDA de Estados Unidos, entre otras entidades, logró evidenciarse que los implantes de silicona no provocan enfermedades graves, incluyendo cáncer de mama y enfermedades autoinmunes como lupus, fenómeno de Raynaud, artritis reumatoide y esclerodermia. El reporte del Institute Of Medicine (IOM) de esta entidad, también señaló que los implantes de silicona no perjudican a los fetos en desarrollo o a los bebés lactando.

Se debe entender que además de los certificados y avales estatales, la verdadera garantía está representada en la mayor experiencia clínica de los productos implantados.

¿Son los implantes de silicona seguros?

Se han realizado estudios especiales en los que se han encontrado niveles mucho más altos de silicona en la leche de vaca y en preparados para lactantes de venta en comercios, que los hallados en la leche materna de mujeres con implantes. El Institute Of Medicine concluyó que "no hay evidencia de que los implantes de silicona sean responsables de ninguna de las enfermedades del organismo humano. En la vida diaria, las mujeres están expuestas constantemente a la silicona".

Para más información acerca de la seguridad de la silicona, remítase al informe del Institute Of Medicine (IOM) en: www.nap.edu.

¿Cuánto pesa el implante?

El peso de un implante varía con el tamaño y el volumen de relleno. Un implante de 300 cc relleno con 300 cc de gel pesa aproximadamente 300 gramos.

¿Cuál es la vida útil de un implante mamario?

No existe una vida útil fija para un implante mamario. Diversos factores intervienen en ello. Las nuevas generaciones disponibles en el mercado, realizadas con materiales más eficaces y técnicas de fabricación más avanzadas, como en el caso de los implantes mamaros Monobloc® Arion, permiten alcanzar vidas útiles más prolongadas.

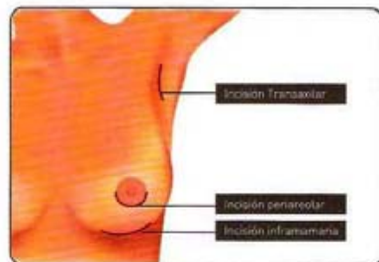
¿Todos los implantes son recomendables?

Obviamente, no. Existen diferencias muy importantes entre los implantes de diferentes marcas. Ciertos fabricantes utilizan un gel con una muy reducida "memoria de forma", es decir que la velocidad de retorno a la forma normal del seno tras la palpación es muy reducida.

Además, todos los fabricantes, con excepción de los Laboratorios ARION, adhieren el patch del implante, con niveles de acabado diferentes, según la marca. Este procedimiento de encolado provoca un riesgo creciente de ruptura del implante. Nosotros utilizamos un procedimiento desarrollado por el Dr. H-G. ARION, el cual nos ha permitido no registrar ningún caso de ruptura de implantes por un desprendimiento del patch.

Incisiones posibles

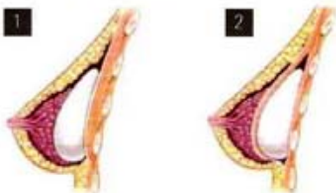
El aumento del tamaño de la mama normalmente se realiza utilizando uno de tres lugares comunes para hacer la incisión: alrededor del pezón (periareolar), dentro del pliegue de la mama (inframamaria) o debajo del brazo (axilar).



Colocaciones posibles

Durante el procedimiento de aumento de tamaño de la mama, los implantes se colocarán justo debajo del músculo del pecho (submuscular) o encima del músculo y debajo de las glándulas mamarias (subglandular).

El médico le puede explicar de qué modo estas opciones de colocación se relacionan con sus necesidades individuales, para que usted pueda decidir cuál es la acertada en su caso.



1. Implante Subglandular
2. Implante Submuscular

¿Qué es una contractura capsular?

El tejido cicatricial o cápsula que normalmente se forma alrededor del implante puede tensarlo y apretarlo, lo que se denomina contractura capsular. La contractura capsular es más común tras la infección, el hematoma y el seroma. Es más común en los casos de ubicaciones subglandulares. El rango de síntomas va desde la tirantez y una ligera incomodidad al dolor, la deformación, la percepción al tacto del implante o el desplazamiento de éste. Se necesita una intervención adicional en los casos en los que el dolor o la tirantez son agudos. Esta intervención va desde la extracción del tejido de la cubierta del implante a la extracción y posible sustitución del propio implante. La Contractura capsular puede darse de nuevo tras estas intervenciones adicionales. Debería tener en

46 AÑOS DE INVESTIGACIÓN

REFERENCIA

ALTA TECNICIDAD

FIABILIDAD MÁXIMA



arion
COMO UNO

cuenta que la capsulotomía cerrada, es decir, apretar o presionar la cápsula fibrosa que rodea el implante para romper la cápsula cicatricial, no está recomendada, ya que puede provocar la ruptura del implante.

¿Influyen los implantes en la aparición del cáncer de mama?

No se conoce ningún estudio que demuestre que la silicona es un problema para los seres humanos. No hay pruebas de que los implantes causen cáncer.

¿Cómo afectan los implantes mamarios a una mamografía?

Es posible que los implantes mamarios interfieran con la detección de un cáncer de mama durante una mamografía y puede que influyan en el grado de dificultad de la mamografía. Es importante que advierta al técnico encargado de hacerle la mamografía de que tiene un implante antes del procedimiento, ya que podría ser necesario aplicar técnicas especiales de desplazamiento y vistas adicionales. Comente cualquier antecedente familiar de cáncer de mama con su médico.

¿Cuánto tiempo debo esperar para reanudar el ejercicio físico y otras actividades extenuantes después de la colocación quirúrgica del implante?

Su médico será su mejor guía a la hora de determinar cuánto tiempo necesitará estar sin trabajar y le aconsejará cuando puede reanudar sus actividades y cómo debe hacerlo. El período de recuperación varía de una mujer a otra. Por lo general, los primeros días son los más incómodos. El tiempo medio para regresar a un régimen completo de actividades es de cuatro a seis semanas.

Es importante proteger la incisión del sudor mientras se está curando. Restrinja, pues, la actividad y el bronceado hasta que la incisión esté curada y cerrada. Evite la actividad excesiva,

especialmente de la parte superior del cuerpo, demasiado pronto. Deje que su cuerpo descanse y se cure. La idea es reducir al mínimo la hinchazón alrededor del implante.

Utilizar un jacuzzi o darse un baño después de un mes esta normalmente permitido. Al principio, entre una y dos semanas después de la intervención, no se aconseja lavar la incisión.

Asegúrese de consultarlo con su médico antes de regresar a su rutina de ejercicio físico. Los tiempos de recuperación varían enormemente de una paciente a otra. Por lo general, se recomienda caminar para estimular la circulación. Cuanto mayor sea el implante que reciba, más le pesarán las mamas. Al correr, deberá llevar un buen sujetador para minimizar el tirón en la piel y la ptosis (caída) de la mama.

¿Cuándo puedo volver a llevar un sujetador con aro metálico?

La mayoría de los médicos aconsejan esperar 3 meses desde la colocación quirúrgica del implante antes de volver a llevar sujetador con aro metálico. Su cuerpo estará formando tejido cicatrizal alrededor del implante durante 3 meses. Durante este tiempo la presión de los aros metálicos podría provocar que el tejido cicatrizal se forme de tal manera que una marca de los aros metálicos podría convertirse en algo permanente. Después de este período inicial de curación, el sujetador de aro metálico debería llevarse intermitentemente para evitar marcas permanentes.

¿Seguirán mis senos moviéndose como senos normales?

Esto depende de múltiples factores, tales como el tipo de implante que reciba, la disección del bolsillo, la forma en que su cuerpo sostiene el implante y si hay o no algún grado de contractura capsular. Para muchas mujeres es posible tener implantes mamarios que son blandos y se mueven con gracia, mientras que otras obtienen resultados más firmes con un implante más fijo en cuanto a la posición.

¿Provocarán los implantes estrias en mis mamas?

La inserción de los implantes puede causar marcas o estrias pero rara vez lo hace. Si esto le preocupa, elija un implante de tamaño más pequeño para minimizar el estiramiento de la piel, o elija un implante ajustable Spectrum® para poder estirar la piel despacio con el tiempo.

¿Perderé la sensibilidad en el pezón?

Puede haber cambios en la sensibilidad en el pezón después de la colocación del implante. La sensibilidad en el pezón y en la mama puede aumentar o disminuir. La magnitud del cambio varía desde ninguna sensibilidad hasta una sensibilidad intensa, y puede ser temporal o permanente.

¿Qué pasará durante un embarazo?

Cada mujer es diferente y por tanto tendrá resultados diferentes ya sea antes o después de un embarazo. Su pecho aumentará de tamaño y pasará por todos los cambios que habitualmente se asocian con el embarazo. El aumento variará de una mujer a otra, y el tamaño de los implantes habrá que tenerse también en cuenta a este respecto.

¿Podré dar el pecho?

Muchas mujeres con implantes mamarios han amamantado con éxito a sus bebés. Los estudios actuales indican que las mujeres con implantes mamarios, ya sea de gel o de suero fisiológico, no tienen niveles superiores de silicona en su leche que las mujeres sin implantes mamarios. Los implantes mamarios pueden, sin embargo, interferir con la capacidad de algunas mujeres para dar el pecho a sus bebés. La incisión periareolar es la que puede afectar más a esta habilidad. Algunas mujeres experimentan mastitis, esto es, inflamación de los conductos mamarios, durante este tiempo lo cual puede también causar contractura capsular. Tomar antibióticos cuando aparecen los primeros síntomas puede minimizar la posibilidad de que se presente este problema. Deberá informar de cualquier signo de inflamación a su médico.

IMPLANTE ARION

Pensado para vivir contigo
NATURALMENTE

FIABILIDAD

PERFECCIÓN

NATURAL

ÚNICO

REFERENCIA

