

Advertencias, precauciones o medidas que debe tomar el paciente o un profesional sanitario

INTERFERENCIA EN LA LACTANCIA

En diversos estudios se investigó la presencia de silicona en la leche materna, pero no se encontraron niveles significativos de la sustancia en las mujeres con implantes mamarios de silicona en comparación con las mujeres sin implantes. Sin embargo, es posible una interferencia en la lactancia (disminución de la producción de leche) en mujeres sometidas a mamoplastia con implantes mamarios. La frecuencia de la interferencia en la lactancia es más elevada en las pacientes cuyo implante se ha colocado por la vía de incisión periareolar.

INTERFERENCIA EN MAMOGRAFÍAS, RESONANCIAS MAGNÉTICAS Y ULTRASONIDO

La interferencia se produce cuando la presencia de implantes (o artefactos) conduce a una mala interpretación de los resultados.

SILIMED les recuerda que el implante puede interferir en la calidad de la mamografía. Por eso, usted debe ser orientado e instruido a que recurra a profesionales experimentados en técnicas de mamografías con implante y que le informe al radiólogo sobre la necesidad de adaptar la compresión mamográfica, además de no olvidarse de mostrarle la "TARJETA DE RASTREABILIDAD DE PRODUCTO SILIMED – PARA PACIENTE".

Junto con la mamografía, otros métodos, tales como ultrasonido y resonancia magnética, pueden ser útiles, porque no exigen compresión y permiten exámenes desde cualquier ángulo.

INTERFERENCIA CON EL AUTOEXAMEN

El autoexamen de las mamas es una técnica de prevención utilizada para identificar el cáncer de mama en estados iniciales. El médico debe orientarla sobre cómo distinguir el implante del tejido mamario durante el autoexamen. Debe realizar el autoexamen periódicamente para rastrear nódulos, hinchazón, endurecimiento, o cambios en la forma del implante, que podan ser signos de ruptura. Si apareciera cualquiera de estos síntomas o dolor persistente, comunique a su médico. Es importante señalar que el autoexamen de los senos no reemplaza el examen físico realizado por un profesional de la salud calificado para esta actividad (médico o enfermera).

CUIDADOS

En el primer mes después de la cirugía, algunas actividades pueden dañar el implante y deben evitarse. Entre ellas podemos citar:

- Exposición al sol;
- Movimientos bruscos;
- Deportes en general.

Debe tener en cuenta que la tensión normal o trauma aplicado en el sitio quirúrgico puede causar la extrusión del implante.

El uso de sostén adecuado y la abstención de ejercicios violentos son recomendaciones mínimas que deben seguirse durante el postoperatorio.

Pregúntele a su médico acerca de las actividades que no se recomiendan en el postoperatorio.

Debe informar al especialista médico o farmacéutico que es portador de implantes de silicona antes de usar medicamentos tópicos (como esteroides) en la región de la mama.

Es necesario que siga consultándose con el médico especialista para seguir con el monitoreo de rutina para detectar cáncer de mama.

Debe informar al médico o al cirujano sobre la presencia del implante si cualquier cirugía de mama fuera programada.

En caso de sospecha de cualquiera de estas complicaciones señaladas en este informativo o cualquier síntoma extraño, póngase en contacto con su médico.

DURABILIDADE

Como todos los implantes mamarios, los implantes mamarios SILIMED tienen una vida útil limitada. Esta esperanza de vida aún no ha sido determinada por la comunidad científica. Varios factores pueden tener un efecto significativo en la vida útil de un dispositivo, que incluyen el procedimiento de implantación actual, la anatomía y el estado de salud del paciente, el comportamiento y las actividades (por ejemplo, actividades deportivas), así como las influencias mecánicas externas predecibles e impredecibles. Un estudio realizado con implantes Silimed demostró una baja tasa de rotura del dispositivo (5,42%). Además, la supervivencia calculada por Kaplan-Meier con estos dispositivos fue del 93% a los 9 años y del 83% a los 11 años. De esta forma, SILIMED establece como vida útil esperada un periodo medio de 10 años, pero este parámetro podrá modificarse cuando se plantee cualquier motivo que lo justifique. Es posible que sea necesario extraer o reemplazar el implante, lo que puede implicar una cirugía de revisión. Se recomienda un seguimiento clínico anual de los pacientes.

Referencias:

- SILIMED. IUP 001-01-T-EC - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Texturizada.
- SILIMED. IUP 001-01-P-E - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Revestida com Espuma de Poliuretano.
- SILIMED. IUP 001-01-L-EC - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Lisa.
- SILIMED. IUP 001-01-LN-EC - Implante Mamário - Gel de Silicone - Superfície Lisa - Soft Plus.

