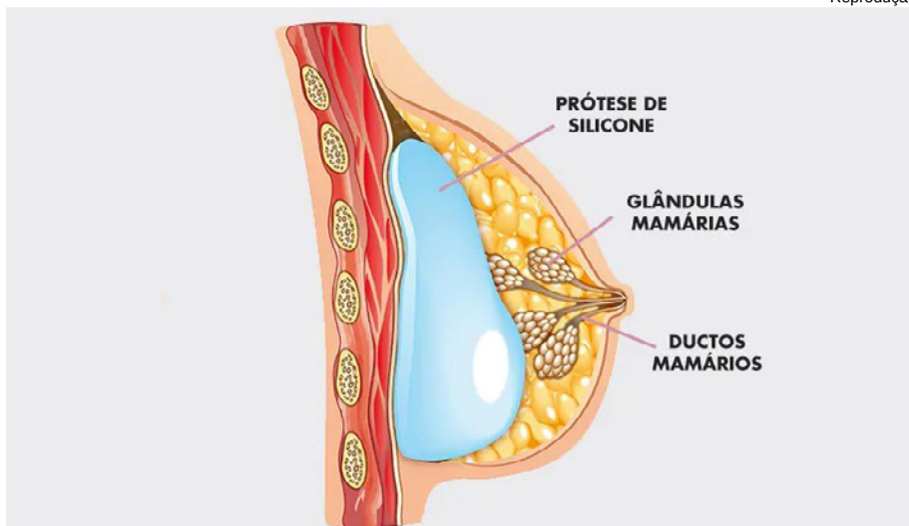


Silicone X Amamentação. Tudo o Que Você Precisa Saber

DA REDAÇÃO

A amamentação é um momento que ainda gera muitas dúvidas. Mesmo sendo um processo natural, algumas mães precisam de um pouco mais de tempo e cuidado para aprender. O caminho para a decisão de colocar silicone também é cheio de questionamentos. Muitas mulheres querem fazer a cirurgia plástica, mas ficam receosas de como isso implicaria na amamentação.

O cirurgião plástico da Clínica Sabath, Dr. Hugo Sabath esclarece algu-



Tipos de técnicas que não influenciam na amamentação

mas dúvidas sobre a relação do silicone com a amamentação:

Quem tem silicone não pode amamentar?

Na maioria dos casos, o silicone não causa problema, nem impede a amamentação porque não costuma alterar a estrutura da mama, apenas o tamanho e o formato. Isso, no entanto, se a prótese foi colocada pela base da mama ou pela axila. "Se ela for colocada pelas aréolas, os ductos mamários (canais que levam

o leite das glândulas até o mamilo) podem ser atingidos. A cicatriz formada ao longo do trajeto para colocação da prótese, atravessa a glândula mamária, alterando a continuidade dos ductos. Isso quer dizer que não afeta a produção de leite, mas a passagem dele das glândulas para o mamilo," esclarece o Dr. Sabath.

O silicone "contamina" o leite materno?

Um dos mitos que mais preocupa as futuras mães. Afinal, elas querem proporcionar o melhor alimento, o mais saudável, para seus bebês.

Porém, esse é um mito sem fundamento. Em primeiro lugar, porque o silicone não "contamina" nenhum tecido do organismo, e nem o leite produzido.

De acordo com o cirurgião plástico Hugo Sabath, o silicone usado nos implantes mamários é completamente diferente do silicone industrial. Ele é feito com um elastômero altamente tecnológico, biocompatível e que não libera resíduos para o organismo. Portanto, esse risco não existe.

Além disso, o silicone é

colocado por trás da glândula mamária. Em outros casos, ele fica até mesmo atrás do músculo.

Assim, tanto no processo de produção do leite quanto no caminho que ele faz para chegar ao mamilo, onde o bebê mama, não existe nenhum contato com a prótese.

O silicone corta os ductos que levam o leite até o mamilo?

O procedimento para colocar silicone só corta os ductos mamários quando a prótese é colocada por meio da aréola.

Ou seja, o médico faz a incisão em volta da aréola e abre espaço para que a prótese possa ser colocada atrás da glândula mamária, com uma técnica chamada de incisão periareolar. Nesse processo, alguns ductos são cortados.

Porém, a incisão é pouco utilizada. Especialmente quando a paciente é jovem e ainda tem muito tempo para ter filhos e amamentar, o médico prefere a incisão inframamária.

Loterias



Acumulou - Concurso 2483

20 34 38 40 49 54



Acumulou - Concurso 5860

08 34 43 57 66



Acumulou - Concurso 2369

16 19 24 32 34 42

07 09 22 23 29 46



Acumulou - Concurso 1783

12 25 28 56 64 65 71



Acumulou - Concurso 2316

03 10 13 17 21 22 35

38 39 45 52 55 59 65

71 75 76 84 90 95

DATAS COMEMORATIVAS



Dia da Indústria
Dia do Massagista
Dia do Trabalhador Rural