

DIFERENÇAS ENTRE IMPLANTES ANATÔMICOS E REDONDOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

INTRODUÇÃO: A cirurgia de prótese de mama é uma das mais populares em todo o mundo. A escolha do formato da prótese interfere diretamente no efeito estético almejado pela paciente na cirurgia. **OBJETIVO:** Revisar as diferenças entre implantes anatômicos e redondos. **MÉTODO:** Realizou-se uma revisão no PubMed, Medline e SciELO. Utilizou-se os descritores: “Breast Implants” AND “Shapes” e inicialmente foram encontrados 333 estudos, selecionando onze, os critérios de inclusão foram: idiomas português e inglês, datados nos últimos dez anos. **RESULTADOS:** Na busca por uma prótese com características mais naturais, foi proposto o implante anatômico, adaptável às singularidades de cada paciente, de acordo com diversas características como: envelope cutâneo, parênquima, tecidos adjacentes. Além disso, alguns cirurgiões optam pelos implantes anatômicos, pois o formato de lágrima e a projeção assimétrica garantem uma aparência mais natural do que o redondo, além disso, quando a paciente tem alguns problemas em relação a parede torácica, a distribuição do parênquima, a quantidade de tecido, ou constrição de polo inferior esse tipo de implante se torna mais atrativo para o cirurgião. No entanto, tais implantes tem como desvantagem principal a rotação que pode ser facilmente detectada, essa rotação pode ser mitigada pela adesão do implante, que é influenciado pela dissecação, e pela textura do implante, que tem sido associada ao surgimento de linfoma anaplásico de células grandes. Em contrapartida, a tendência natural da esfera é preservar a sua forma no implante redondo, sendo assim, proporcionam resultados mais previsíveis e têm como uma vantagem relativa a não detecção clínica de uma eventual rotação. **CONCLUSÃO:** A escolha do implante é uma decisão controversa entre os cirurgiões, os dois formatos estão disponíveis no mercado com diferentes volumes, projeções e texturizações. Ambas podem alcançar efeitos satisfatórios semelhantes e outros pontos como fatores pré e pós operatórios podem influenciar no resultado.

Palavras Chave: Formas. Implantes mamários. Mamoplastia