

# 25 - Prótese Peniana



**Dr. Paulo Alcantara**

Médico Urologista do Centro Médico Monte Sinai de Ourinhos  
Membro Titular da Sociedade Brasileira de Urologia  
Membro da Sociedade Americana de Urologia

## O que são próteses penianas?

Existem situações na disfunção erétil masculina, que não encontram solução nos tratamentos convencionais existentes, tais como os medicamentos, drogas vasoativas ou outros métodos não invasivos. Mais recentemente alguns tipos de cirurgias radicais para o tratamento do câncer de próstata também podem ocasionar disfunção erétil de grandes proporções.

Nestas situações em que nada dará nenhum resulta-

do, surge como opção a colocação de uma prótese peniana.

Portanto próteses penianas são dispositivos que são introduzidos através de pequena cirurgia no pênis, para restabelecimento da ereção peniana e o retorno a uma vida sexual normal.

## Quando se indica a colocação de uma prótese peniana?

Somente naqueles casos, que não se encontra tratamento conservador, que se aplica a possibilidade da prótese peniana.

Um pouco da história deste dispositivo.

Arqueólogos descobriram que no Egito antigo, já existia uma preocupação em “tratar” a disfunção erétil. Foram encontrados em múmias fragmentos ósseos que foram inseridos na tentativa de sustentação peniana. E assim foi durante séculos até o início da década de 50, Goodwin & Scott, dois médicos pesquisadores publicaram

o sucesso de um implante peniano acrílico. Em 1973 Small & Carrion, desenvolveram os primeiros dispositivos rígidos de silicone que foram implantados com sucesso em 31 pacientes crônicos, resistentes aos poucos tratamentos existentes na época.

Aí nasceram estes dispositivos implantáveis chamados próteses penianas.

Quais os tipos de próteses penianas?



## Existem as próteses rígidas, as semi rígidas (ou maleáveis) e as infláveis.

Atualmente as próteses mais colocadas no mundo

são as próteses maleáveis, principalmente pela relação custo/benefício.

As próteses infláveis por conterem um mecanismo mais complexo, são de custo mais elevado e reservadas para situações especiais.

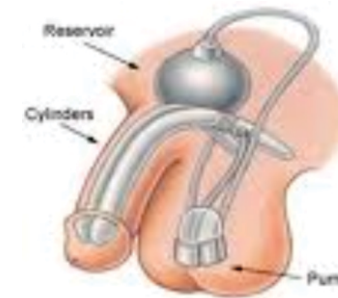
Em uma estatística grosseira acredita-se que sejam implantadas mais de 150.000 próteses penianas anualmente em todo o mundo.

Uma vez indicado este tipo de tratamento e após rigorosa avaliação prévia, o procedimento é realizado, feito pela manhã e recebendo alta à tarde na maioria das vezes.

Existia até pouco tempo atrás um folclore e uma curiosidade a respeito dos implantes penianos, porém, com a difusão das técnicas de cirurgia reparadora, uma maior informação e desejo de restabelecer uma vida sexual normal, a cada dia, mais pacientes se candidatam a este tipo simples de tratamento.

Desde que respeitada uma correta indicação e os preparativos pré-operatórios adequados, um material de boa qualidade e procedência, este procedimento é muito seguro com resultados estéticos e funcionais excelentes.

As complicações que podem acontecer (de 2 a 07%) se devem na maioria das vezes a contaminações (como pode acontecer em qualquer tipo de implante), rejeição, dispositivos de tamanho inadequado ou ainda tratamentos realizados por pessoas sem a experiência e a técnica adequada.



## Implante de prótese peniana é de atribuição exclusiva do médico urologista.

Nos dias atuais com os modernos dispositivos existentes no mercado, nenhuma pessoa se sente embaraçada ou constrangida, mesmo em situações corriqueiras, como colocar traje de banho e ir à praia. Dificilmente outra pessoa saberia da existência do implante, se não lhe fosse dito.

Lembrando que a finalidade única do implante peniano é propiciar a rigidez peniana necessária para o sucesso do relacionamento sexual.

Implantes não interferem na libido nem tampouco na ejaculação.

Concluindo, dentre as muitas possibilidades de tratamento da sexualidade masculina, certamente o implante de uma prótese peniana tem suas indicações e propicia um retorno a uma vida sexual de qualidade e prazerosa.

*Estes textos são protegidos por direitos autorais.*

*Proibida a reprodução sem autorização.*