

## **Implantación de prótesis de pene**

### **1. Identificación y descripción del procedimiento**

Las prótesis peneanas son unos cilindros semirrígidos o inflables, de diferentes tamaños, de material biocompatible y por lo tanto habitualmente bien tolerados. Se colocan dentro de los cuerpos cavernosos mediante una intervención de gravedad moderada. Para llegar a los cuerpos cavernosos se realiza una incisión en el pene, escroto o en la zona perineal o pubiana.

Esta prótesis produce una rigidez del pene de forma permanente u ocasional dependiendo del tipo de estas, apropiada para realizar el coito.

No altera la sensibilidad del pene, ni recupera la eyaculación ni el orgasmo si estos no estaban presentes previamente. Por otra parte, no altera estas funciones cuando son normales. Tampoco provoca cambios en el glande, salvo que existan complicaciones.

La implantación se realiza habitualmente con anestesia regional y/o general. La hospitalización postoperatoria suele ser de 1 a 4 días.

### **2. Objetivo del procedimiento y beneficios que se esperan alcanzar**

Restaurar una erección capaz de devolver una relación psico-sexualmente satisfactoria.

### **3. Alternativas razonables a dicho procedimiento**

La disfunción eréctil o impotencia puede ser tratada de varias formas, dependiendo de la causa que la origina; usted ya ha sido informado de ellas y ha decidido la colocación de una prótesis peneana.

### **4. Consecuencias previsibles de su realización**

Las ya descritas en los apartados uno y dos de este documento.

### **5. Consecuencias previsibles de su no realización**

Este procedimiento es voluntario

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y  
QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO,  
CONSULTE CON SU MÉDICO**

## 6. Riesgos y Complicaciones

- **Infección:** Es la complicación más temida, aunque es poco frecuente. El riesgo es mayor en pacientes diabéticos, con lesiones medulares o infecciones urinarias previas. En casos graves de infección, se requiere retirar la prótesis.
- **Falla Mecánico:** Aunque son duraderas, las prótesis, especialmente las hidráulicas, pueden fallar mecánicamente con el tiempo, requiriendo una revisión quirúrgica para reparar o reemplazar el dispositivo. Las prótesis hidráulicas tienen más fallas en el largo plazo en comparación con las prótesis maleables.
- **Dolor Postoperatorio:** Es común experimentar dolor, inflamación o hematomas (equimosis) en el área del escroto y pene durante las primeras semanas, el cual suele resolverse en forma espontánea.
- **Erosión de uretra, glande o exteriorización de prótesis:** Es la posibilidad de que la prótesis roce los tejidos internos y salga a través de la piel, una complicación poco frecuente. Requiere habitualmente del retiro de la prótesis. Esta complicación es más frecuente con las prótesis maleables.
- **Cambios Sensoriales o de Tamaño:** Algunos pacientes pueden notar una ligera pérdida de sensibilidad penénea o una sensación de acortamiento del pene, especialmente si hubo fibrosis previa. Es frecuente que el pene no logre el mismo grosor que en una erección natural y espontánea.
- **Adaptación Psicológica/Satisfacción:** Aunque generalmente alta, la satisfacción puede verse afectada si las expectativas sobre la longitud o rigidez no se manejan bien.

## 7. Riesgos en función de la situación clínica del paciente

Es necesario que nos informe del uso de aspirina, anticoagulantes o antiinflamatorios así como de las posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades cardio-pulmonares, renales, existencia de prótesis, marcapasos, medicaciones actuales o cualquier otra circunstancia que pudiera complicar la intervención o agravar el postoperatorio.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y  
QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO,  
CONSULTE CON SU MÉDICO**