

Cirugía de Vasectomía

1.-Identificación y descripción del procedimiento

La vasectomía bilateral es una técnica quirúrgica de esterilización masculina. Consiste en la interrupción del flujo de espermatozoides procedentes de ambos testículos a través del conducto deferente y que desembocan en la uretra a través de los conductos eyaculadores.

Esta interrupción se realiza mediante la sección del conducto deferente y ligadura de ambos extremos.

La vasectomía se realiza a través de dos pequeñas incisiones de 1,5 cms. en ambas raíces del escroto, cerca de la base del pene.

2. Objetivo del procedimiento y beneficios que se esperan alcanzar

Se practica con la intención de esterilizar a **perpetuidad**.

3. Alternativas razonables a dicho procedimiento

Uso de preservativo (condón). Uso de anticonceptivos por parte de la mujer.

4. Consecuencias previsibles de su realización

Esterilidad permanente.

5. Consecuencias previsibles de su no realización

Este es un procedimiento que no responde a ninguna patología, y su demanda suele ser voluntaria.

6. Riesgos

A pesar de ser cirugía menor, no está exenta de los riesgos que puede presentar cualquier tipo de cirugía. Estos son por fortuna muy poco frecuentes y se pueden resumir en:

Reacciones alérgicas al anestésico.

Complicaciones locales: infección o sangrado de la herida, cicatrización anómala, incluso de forma ocasional cierto dolor testicular, o inflamación e infección del mismo o del epidídimo.

Re-permeabilización espontánea de la vía (de forma excepcional ha sido descrita en la literatura la re-permeabilización espontánea de la vía seminal de forma tardía, lo que conllevaría la posibilidad de embarazo).

7. Riesgos en función de la situación clínica del paciente

Es necesario que nos informe 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.