

La **vasectomía** es un **método anticonceptivo quirúrgico permanente, seguro y sencillo**, que consiste en la ligadura de los conductos deferentes a nivel escrotal con el fin de impedir el pasaje de los espermatozoides provenientes del testículo.

A partir de este procedimiento, se impide el pasaje de los espermatozoides al líquido seminal.

**Es decir: se eyacula semen, pero no hay posibilidades de producir un embarazo.**

# TODO LO QUE TENÉS QUE SABER SOBRE LA VASECTOMÍA

[www.grupofusa.org](http://www.grupofusa.org)

   /grupofusa

 /casa\_fusa

## ES IMPORTANTE QUE SEPAS QUE:

- La vasectomía no afecta a las erecciones ni a los testículos.
- No provoca, ni altera el deseo sexual ni el goce.
- Se eyacula la misma cantidad de líquido que antes de la intervención.
- No hay ninguna condición médica que restrinja la posibilidad de elección de la vasectomía.
- La eficacia es mayor al 99,5%.
- Si bien se puede solicitar la recanalización de los conductos luego de la vasectomía, no hay garantías de que este procedimiento sea efectivo.
- La vasectomía tiene menos efectos colaterales que otros métodos anticonceptivos.
- El procedimiento no requiere anestesia general.
- La vasectomía no protege contra el VIH ni otras infecciones de transmisión sexual.

En Argentina, se puede solicitar y acceder a la vasectomía de manera autónoma desde los 16 años. Sólo hay que firmar un consentimiento. Todas las personas que consideren hacerse una vasectomía tienen derecho a recibir una consejería para recibir información sobre las características del procedimiento quirúrgico, sus posibilidades de reversión, sus riesgos y consecuencias.

Esto incluye:

- Explicación detallada sobre el método y sus implicancias en la salud.
- Técnicas quirúrgicas y tipo de anestesia.
- Estudios pre quirúrgicos a realizar. Cuidados y seguimiento post quirúrgicos.
- Complicaciones a corto y largo plazo.
- Efectividad (luego de 3 meses o más de 25 eyaculaciones, hay que realizar un espermocuento para conocer la efectividad real).
- Escasas posibilidades de reversibilidad