

Vasectomía Información Para El Paciente

¿Qué es la vasectomía?

La vasectomía es un método anticonceptivo permanente para los hombres. Se trata de una pequeña operación que bloquea los conductos deferentes, los conductos que transportan los espermatozoides desde los testículos. Se realiza en el consultorio del médico usando anestesia local. La anestesia general no es necesario. Se tarda unos 10-15 minutos. El médico utiliza un "micro" de aguja (una aguja del tamaño de un cabello) para adormecer la piel y el área alrededor de los tubos. Su vasectomía será libre de dolor ... o casi. La mayoría de los hombres creen que es mejor que ir al dentista o recibir sangre!

La vasectomía no impide la eyaculación. Usted no notará una diferencia en su semen o esperma.

¿Cuál es la diferencia entre "sin bisturí" y la vasectomía clásica?

La vasectomía sin bisturí no corta la piel. Utiliza herramientas especiales de los pequeños para llegar a los tubos del vaso, haciendo una pequeña abertura en el escroto. Debido a esta abertura es pequeña, las puntadas no son necesarios. Esto es diferente de la "clásica" de la vasectomía que hace dos aberturas más grandes en el escroto y en ocasiones requiere puntos de sutura. La posibilidad de complicaciones (infección y hemorragia) es menor. La recuperación es más rápida. La vasectomía sin bisturí funciona igual que la vasectomía clásica de control de la natalidad.

¿Cómo se hace una vasectomía?

Durante una vasectomía, los tubos del vaso se levantó fuera del escroto a través de una pequeña abertura en la piel. Se cortan y se cierran con calor (cauterización) y un clip pequeño. Esto impide el paso de los espermatozoides. Esto no cambia la cantidad de semen en cualquier forma que se puede notar. La mayor parte del semen se hace en las glándulas por encima de los tubos.

¿Qué tan bien funciona la vasectomía?

La vasectomía es **muy eficaz** (que no menos de 1 vez en 2000). Pero, puede tomar hasta 3 meses para que comience a funcionar. El semen tiene que ser revisado después de la cirugía. Si no hay más esperma en él, un "todo está bien" se le dará. Hasta entonces, otro método de control de la natalidad debe ser utilizado o el embarazo pueden ocurrir.

La mayoría de los hombres no tienen espermatozoides en el semen la primera vez que se prueba. A veces se necesita más de una prueba antes de que esté libre de espermatozoides.

En muy raras ocasiones, los dos extremos de los tubos de los conductos deferentes cortados vuelven a juntar lo que permite obtener espermatozoides sin embargo. Si esto sucede, la vasectomía tendrá que ser re-hecho.

La vasectomía es permanente

La vasectomía es de por vida. Después de la vasectomía a un hombre ya no será capaz de embarazar a una mujer. Esto va a durar para toda la vida. Si un hombre no está seguro de no querer más hijos algún día, o no sabe, la vasectomía podría no ser una buena opción para él.

Un procedimiento quirúrgico existe para revertir la vasectomía. Esta operación, "vasovasostomía," es caro y no siempre funciona. En promedio, sólo la mitad de las parejas que intentan tener hijos después de la vasovasostomía tiene un hijo. Nosotros no hacemos vasovasostomía. Para obtener más información acerca de esto, podemos referirlo a un urólogo que las hace.

¿Cuáles son las complicaciones?

La vasectomía es muy segura, pero que con cualquier procedimiento algunas complicaciones pueden ocurrir. Estos incluyen: sangrado, infección (1%), y una protuberancia dolorosa en los conductos (1%). Varias semanas después del procedimiento un poco de dolor los hombres de experiencia en los testículos que por lo general sólo dura unos pocos días (alrededor del 5%). El dolor crónico es muy rara (0,1%). La vasectomía no causa problemas de salud.

La vasectomía no afecta a las hormonas masculinas producidas por los testículos. Después de la vasectomía, la función sexual no cambia. Las sensaciones, las erecciones, eyaculaciones y será el mismo, salvo que el eyaculado no contiene espermatozoides.

Las limitaciones de la vasectomía:

- No es 100% reversible
- Debe utilizar otras formas de control de la natalidad hasta que libre de espermatozoides.
- No prevenir la transmisión de infecciones de transmisión sexual (ITS).