

La circuncisión es un acto quirúrgico donde se extrae el prepucio del pene.

Normalmente ocurre durante la infancia.

¿Hay alguna relación con la eliminación del prepucio y la disfunción eréctil y la eyaculación precoz?

El prepucio sirve para muchos propósitos en el macho. Ayuda a mantener la cabeza del pene lubricado y proporciona una reducción de la fricción áspera a la cabeza del pene durante las relaciones sexuales y la masturbación. Ayuda a prevenir la materia fecal que entra en el pene en el niño cuando se usan pañales. Ayuda a estimular los nervios sensoriales en la cabeza del pene durante el coito o la masturbación, y también es una zona altamente sensibilizada de la percepción sensorial y la percepción de placer.

Las tres regiones del pene con la cantidad más alta de la sensibilidad son el glande (cabeza), frenillo (esta es la zona en forma de lágrima cayó de la piel debajo de la cabeza del pene), y el prepucio .

Cada una de estas tres áreas del pene tienen diferentes formas de percepción sensory (y reaccionar a las diferentes formas de estímulos) y todos son necesarios para permitir que un hombre tenga el mayor placer durante el acto sexual.

Cuando se retira el prepucio que afecta a los tres de las regiones más sensibles del pene.

**1) La cabeza del pene** - El prepucio actúa como una capucha lubricado sobre el glande que se mueve hacia adelante y hacia atrás (en la cabeza) durante el coito o la masturbación. Es similar a la capucha del

clítoris en las mujeres, que es su principal forma de estimulación sexual. Hay glándulas que producen el líquido que ayuda a esta diapositiva capucha sobre el glande y disminuye la cantidad de fricción aplicada durante las relaciones sexuales o la masturbación. Si un hombre es circuncidado, él ya no tendrá esta campana “protectora” de la cabeza de su pene. A través de la masturbación y la fricción de la ropa interior, esto causa una desensibilización de la cabeza del pene. La rugosidad de esta forma de estímulos disminuye la capacidad del hombre para sentir placer en el glande. En otras palabras, se hace menos sensible a los estímulos sexuales. Debido a la reducción en la sensación, la eliminación del prepucio puede conducir a la disfunción eréctil,

como el pene ya no es tan sensible a la estimulación. Se ha convertido en “amortiguada”.

**2) El frenillo - Esta región se encuentra** por debajo de la cabeza del pene y ampliado ligeramente abajo del eje es como el área debajo de la lengua. Esta ancla el prepucio en el pene. Desafortunadamente, puede resultar dañado e incluso parcial o totalmente eliminado durante la circuncisión. Esto es lamentable, también, ya que tiene receptores del placer que son únicos y no como cualquier otras partes del pene. De hecho, algunos científicos creen que es la zona más sensible del pene. Si un hombre está recibiendo sexo oral y su frenillo no se ha eliminado o dañado, tocar esta zona con la punta de la lengua puede ser una forma muy intensa de placer. El

frenillo es una de las áreas más importantes del pene, debido a un orgasmo puede ser activado con sólo directa y prolongada estimulación de esta área. Responde al toque muy ligero y la presión, al contrario que el glande, que responde más a la fricción creada cuando el prepucio se mueve hacia adelante y hacia atrás sobre ella. Desde el frenillo es receptivo a los estímulos de luz, un frenillo dañado o eliminado también puede contribuir a la disfunción eréctil, ya que es una forma separada y única de placer sexual en el hombre. Sin esta forma única de estimulación, el pene va a ser menos sensibles a los estímulos sexuales. El frenillo también ayuda a tensar la piel del prepucio sobre la cabeza del pene durante el acto sexual y ayuda a la estimulación

sexual del glande a través de esta función.

### **3) El Prepucio - Esta región es**

extremadamente rica en receptores táctiles-estimulación llamados corpúsculos de Meissner. Estos son mecanorreceptores que responden a la presión de la luz y la vibración de la luz. Cuando se aplica una ligera presión a estos receptores una respuesta sensación se puso en marcha. Una vez que la presión se libera una sensación igual se crea - ¿Qué es grande porque responden a la estimulación directa y también responder cuando se extrae que la estimulación. Estos receptores son similares a las terminaciones nerviosas sensoriales en las yemas de los dedos. Estos receptores permiten a una persona para percibir percepción muy bien con sus dedos. Esto actúa de la misma manera en el

pene, ya que permite a un hombre de “sentir” la vagina durante el coito. Con la eliminación del prepucio, bastante por desgracia, estos sensores no son capaces de enviar esta información al cerebro acerca de la estimulación. Estos receptores ayudan a la ayuda de un hombre en saber en qué etapa del proceso orgásmico que se encuentra en. Envían información a la cuenta que le dice a un hombre que es cerca del orgasmo. Esto permite que un hombre para cambiar la frecuencia y la intensidad de sus penetraciones para ayudar a modular y controlar su orgasmo. Básicamente, le permite un mayor control sobre su orgasmo. La disfunción eréctil también puede resultar debido a la disminución de la sensibilidad del pene en general porque este tejido sensorial

principal se ha eliminado.

Hay muchas áreas en el pene que son erógena (placer que produce). Es una pena que las tres áreas más sensibles de estimulación o de placer a un hombre están dañadas o destruidas durante el proceso de la circuncisión.

Para conocer métodos sobre cómo aumentar su sensibilidad del pene, agrandar su pene y el orgasmo, y la forma de aumentar su resistencia, lea IRON MAN pene - el sistema ruso.

Atentamente,

Georg von Neumann

[Source](#) by [Georg Von Neumann](#)