

Español : <https://sexandfacts.ch/es/>

Genitalorgane / Les organes génitaux

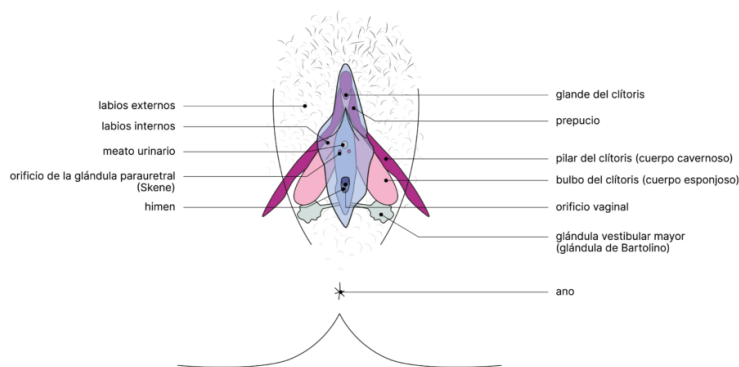
## Genitales

*Estas ilustraciones son diagramas esquemáticos de los genitales y no reflejan su diversidad en la vida real. El aspecto de los genitales varía de una persona a otra.*

### Vulva

Los genitales externos están compuestos por la vulva (que a su vez incluye los labios menores, los labios mayores y la abertura de la vagina) y por la parte visible del clítoris.

El útero, los ovarios, las trompas de Falopio, la vagina y algunas glándulas se encuentran en la parte interna.



Todas las vulvas son diferentes y varían de una persona a otra. La vulva está formada por:

#### Los labios mayores y menores

El aspecto, el color y el tamaño de los labios varían según la persona, la situación en un momento dado (por ejemplo, durante la excitación sexual) y la edad de la mujer. Los dos labios menores rodean la abertura vaginal y la uretra. Pueden sobresalir o no de los labios mayores y pueden ser asimétricos.

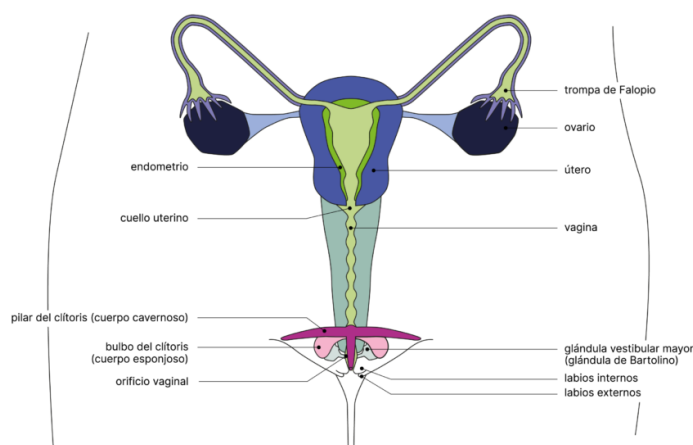
#### Clítoris

El clítoris (al igual que el pene) está formado por diferentes tejidos eréctiles (el cuerpo cavernoso y el cuerpo esponjoso). Solo es visible una pequeña parte del clítoris (concretamente, el glándula y el prepucio).

Los bulbos del clítoris (de unos 4 cm de longitud) y los pilares del clítoris (también de unos 4 cm de longitud) se encuentran en el interior del cuerpo. La longitud total del clítoris oscila entre 8 y 12 cm. Durante la excitación sexual, los tejidos se llenan de sangre, lo que hace que el glande del clítoris y los pilares se agranden y se vuelvan ligeramente más rígidos (produciendo así una erección). La única función actualmente conocida del clítoris es el placer sexual.

## Meato urinario

El meato u orificio urinario es la abertura de un conducto estrecho (la uretra) que parte de la vejiga y permite la evacuación de la orina.



## Útero

El útero tiene la forma y el tamaño de una pera invertida. Está formado por músculos y su pared interna está constituida por una membrana mucosa llamada endometrio. Es el lugar donde se desarrolla el embrión durante el embarazo y donde comienza el flujo menstrual durante la menstruación. La parte que se une a la vagina es el cuello uterino.

## Ovarios

Los dos ovarios tienen forma ovalada y un tamaño aproximado de una almendra. Son las glándulas que producen los óvulos. Los ovarios también producen estrógenos y progesterona (hormonas sexuales).

## Trompas de Falopio

Las trompas de Falopio son dos conductos móviles en forma de embudo que transportan los óvulos desde los ovarios hasta el útero.

## Vagina

La vagina es un conducto flexible y elástico situado entre la vulva y el útero. Su pared interna está formada por músculos y mucosas. La vagina termina en el cuello uterino (el conducto estrecho que comunica la vagina con el útero).

## Himen

El himen es una membrana fina y abierta que rodea la abertura vaginal. Su abertura, su forma y su elasticidad varían de una persona a otra. El himen es elástico y puede desaparecer por completo. En algunas personas, un pequeño desgarramiento en el himen puede provocar hemorragias durante los primeros

encuentros sexuales, pero esto no le ocurre a todo el mundo. Por lo tanto, ni el aspecto del himen ni la presencia o ausencia de hemorragia proporcionan indicación alguna de si la persona ha mantenido relaciones sexuales con penetración.

*Nota: en casos muy poco frecuentes, el himen está completamente cerrado y se necesita una intervención quirúrgica para crear una abertura.*

## Glándulas vestibulares mayores (glándulas de Bartolino)

Se trata de dos glándulas del tamaño de un guisante situadas a ambos lados de la abertura vaginal. Segregan un líquido que sirve para humedecer y lubricar la abertura de la vagina.

## Glándulas parauretrales (glándulas de Skene)

Las glándulas parauretrales, consideradas el equivalente femenino de la próstata masculina, están situadas alrededor de la uretra. Sus secreciones fluyen hacia la uretra a través de dos pequeños conductos situados a ambos lados del meato urinario.

## Punto G

El «punto G» es un término que suele utilizarse para describir una zona de la pared vaginal próxima a la abertura de la vagina que está en contacto con las estructuras internas del clítoris. Se trata de una zona extensa, no de un punto específico, y se sabe que es especialmente sensible. La estimulación de esta zona puede resultar placentera y provocar excitación sexual, orgasmo e incluso eyacuación (“*squirting*”).

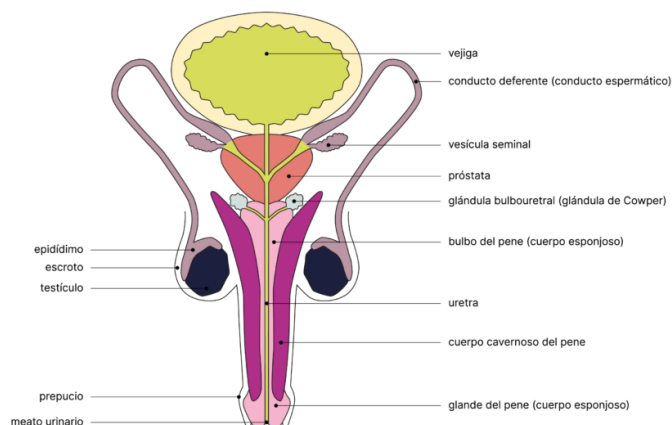
## Ano

El ano es la abertura que conecta el intestino con el exterior del cuerpo. El ano también es una zona sensible que puede provocar excitación sexual.

## Pene

Los genitales externos están formados por el pene y los dos testículos, que se encuentran dentro del escroto.

El conducto deferente (conducto espermático), la próstata y las vesículas seminales se encuentran en la parte interna.



El pene (al igual que el clítoris) está formado por diferentes tejidos eréctiles (el cuerpo cavernoso y el cuerpo esponjoso). Estos tejidos se llenan de sangre durante la excitación sexual y permiten al pene erguirse (produciendo así una erección). Durante la eyaculación, los músculos que rodean los tejidos eréctiles se contraen y el espermatozoides es expulsado del pene. La cantidad de espermatozoides producida varía de una persona a otra y según el momento. La eyaculación suele generar placer (orgasmo), pero no siempre es así.

## Glande del pene

El glande es la zona situada en la punta del pene. Es muy sensible al tacto.

## Prepucio

El prepucio es una pequeña capa de piel que cubre y protege el glande del pene. Es muy sensible al tacto. El prepucio debe poder retraerse con la misma facilidad tanto cuando el pene está erecto como cuando está flácido.

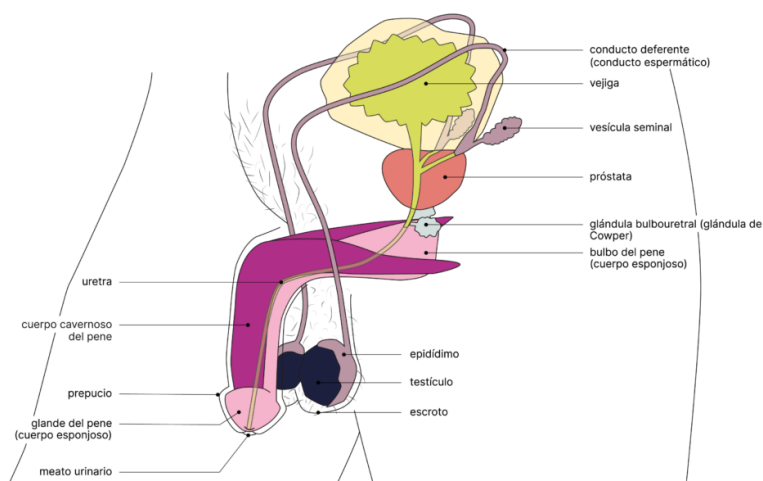
*Notas:*

*La operación para extirpar el prepucio se conoce como circuncisión. Este procedimiento puede realizarse por motivos religiosos o socioculturales, y a veces también por motivos médicos. Como ocurre con cualquier acto relacionado con el cuerpo, cada cual tiene derecho a tomar sus propias decisiones al respecto.*

*Si el prepucio está demasiado apretado o no puede retraerse para exponer el glande, se habla de fimosis. Si observas algún signo de fimosis, es aconsejable que consultes a un pediatra o a tu médico/a de cabecera.*

## Meato urinario

El meato u orificio urinario es el extremo de un conducto estrecho situado dentro del pene (uretra) que parte de la vejiga y permite la salida de la orina. El líquido preeyaculatorio y el espermatozoides también salen por la uretra. Es imposible que la orina y el semen salgan al mismo tiempo por el orificio urinario.



## Testículos

Los testículos producen espermatozoides (aproximadamente 2500 por segundo) y testosterona (una hormona sexual). El apariencia de los testículos varía de una persona a otra. Es normal que los testículos

presenten ligeras diferencias (por ejemplo, en cuanto al tamaño, el grosor o la altura).

## **Epidídimo**

El epidídimo es un conjunto de conductos encargado de almacenar el semen.

## **Escroto**

El escroto es una envoltura de piel que contiene los testículos y el epidídimo.

## **Glándulas bulbouretrales (glándulas de Cowper)**

Las glándulas bulbouretrales son dos glándulas del tamaño de un guisante. Durante la excitación, liberan una pequeña cantidad de una secreción espesa, transparente en la uretra. Esta secreción sirve para limpiar y lubricar la uretra antes de la eyaculación. A veces es visible en forma de una gota transparente en la punta del glande (también llamada líquido preeyaculatorio o “preseminal”). Este líquido contiene espermatozoides.

## **Próstata**

La próstata segrega un líquido que protege a los espermatozoides de las bacterias y facilita su desplazamiento tras la eyaculación. Es una glándula sensible que puede generar placer sexual cuando se estimula.

## **Vesículas seminales**

Las vesículas seminales son glándulas del aparato genital. Producen líquido seminal, que constituye la mayor parte del semen. El líquido seminal atraviesa luego la próstata para unirse a la uretra.

## **Conductos deferentes**

Los dos conductos deferentes transportan los espermatozoides y conectan el epidídimo con la próstata. Los espermatozoides y el líquido seminal atraviesan la próstata para dirigirse hacia la uretra. Al llegar a la uretra, la mezcla de espermatozoides, líquido seminal y secreciones de la próstata forma el semen.

## **Ano**

El ano es la abertura que conecta el intestino con el exterior del cuerpo. El ano también es una zona sensible que puede generar excitación sexual.

## **Derecho a decidir sobre tu propio cuerpo**

Todo el mundo tiene derecho a tomar decisiones sobre su propio cuerpo. Se prohíben los procedimientos médicos innecesarios en los genitales siempre que la persona afectada sea capaz de dar su consentimiento informado y se oponga al procedimiento.

La escisión es la extirpación parcial o total de los órganos genitales femeninos externos por motivos no médicos. Existen varias formas y prácticas de escisión, y la edad de las personas en el momento de la intervención puede variar considerablemente. La escisión está prohibida en Suiza, al igual que en la mayoría de los demás países.

Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda, puedes consultar <https://www.excision.ch/>.

# Información

- [Lista de centros de salud sexual](#)

*Redacción a cargo de: 2025, SANTÉ SEXUELLE SUISSE (fundación suiza para la salud sexual), ALECSS (asociación de especialistas en salud sexual de la Suiza francófona e italiana: educación, formación y asesoramiento) y faseg, una asociación especializada en salud sexual en el ámbito del asesoramiento y la educación.*

*Revisión médica del texto original (francés): Dra. Sara Arsever (Universidad de Ginebra, HUG), Dra. Céline Brockmann y Maéva Badré (Bioscope, UNIGE)*

*Revisión médica de la traducción (español): Patricia Silveira, bióloga (UNIGE)*

*Contenido producido con el apoyo de la Oficina Federal Suiza de Salud Pública (BAG)*

Español : <https://sexandfacts.ch/es/genitales>