

## Tema de la lección: Salud reproductiva y sexual

### Objetivos:

- Identificar los órganos de los sistemas reproductores masculino y femenino.
- Describir las funciones de los sistemas reproductores masculino y femenino.
- Describir cómo se produce el embarazo
- Definir abstinencia
- Visitas al médico de salud sexual: razones para ir y lo que se espera

### Actividades:

Revisión de la anatomía y fisiología reproductiva.

Video de Anatomía biológica masculina (3:21): <https://youtu.be/G2ciOhidKpg>

Video de Anatomía biológica femenina (2:01): <https://youtu.be/j9QgcCK6FKM>

¿Cómo puedo reducir mi riesgo de salud sexual? (7:16) Video <https://youtu.be/24DR9GfYNcw>

Embarazo y reproducción explicados (2:32): video <https://youtu.be/OeidOS4IqeE>

Cuándo debes ver al proveedor de atención médica y qué esperar

### Introducción de la lección

- S.H.A.R.E es importante para todos en la clase.
- El objetivo es que cada uno de ustedes sienta que estas clases se relacionan con ustedes y sus vidas.
- Este plan de estudios y las conversaciones de clase resultantes tienen la intención de ser respetuosos e inclusivos de muchas perspectivas y permitir que todos los estudiantes vean y comprendan su propia salud y sexualidad.
- El propósito de COMPARTIR es ayudarlo a tomar decisiones informadas y evitar comportamientos que lo pongan en riesgo.
- Todas las preguntas son bienvenidas. Si no se siente cómodo preguntando en clase, le proporcionaré papel para preguntas anónimas o puede hablar conmigo más tarde.

Hoy vamos a revisar los órganos del sistema reproductivo biológico femenino y biológico masculino, hablar sobre sus funciones, cómo ocurre el embarazo y cuándo y por qué es importante consultar al médico sobre salud reproductiva.

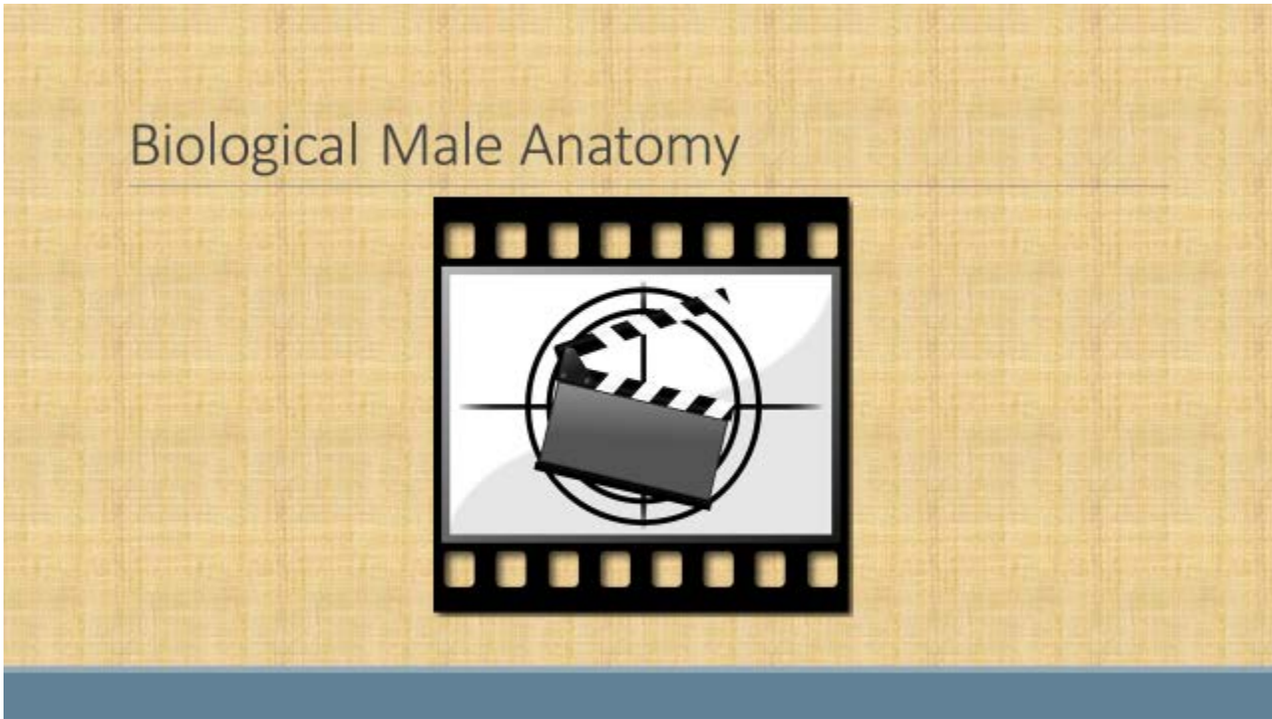
¿Por qué crees que es importante para ustedes (estudiantes) entender cómo funciona el sistema reproductivo?

Los estudiantes pueden trabajar con un compañero/una compañera o individualmente para intercambiar ideas.

Haga que los estudiantes compartan y anoten en la pizarra.

**Revisar el sistema biológico reproductor masculino**

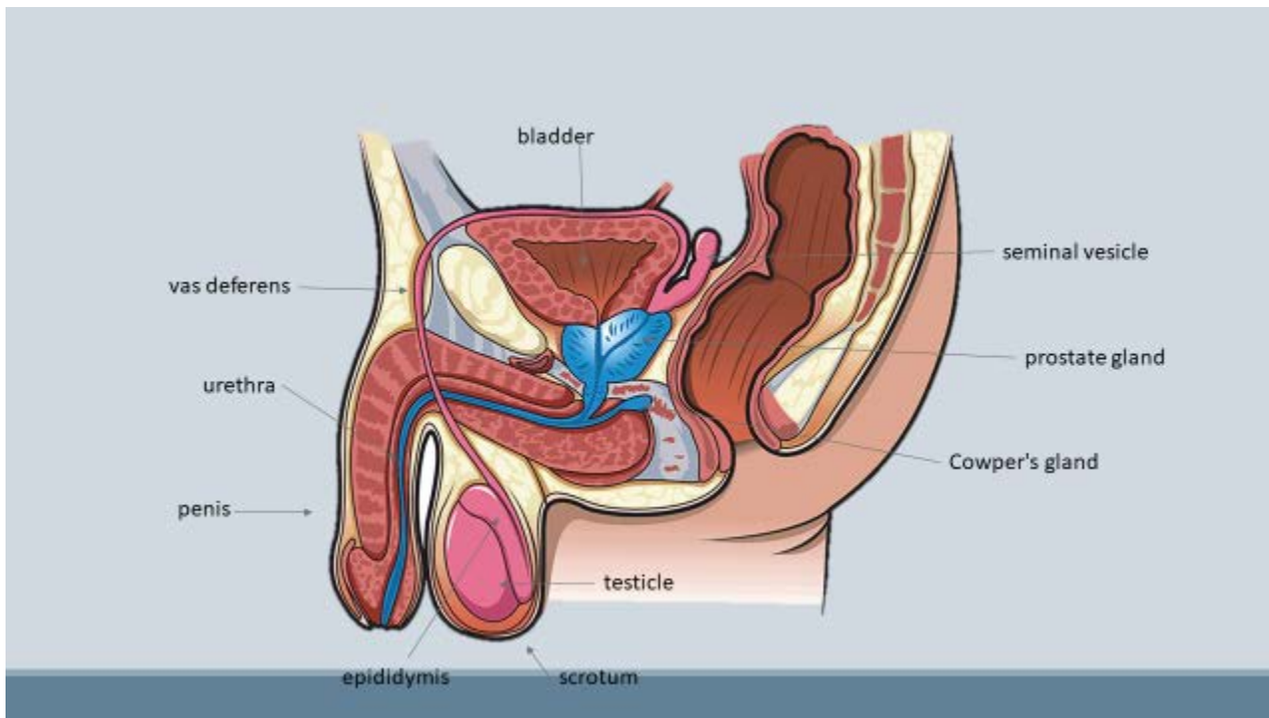
**Diapositiva 2:** video biológico de la anatomía masculina link-play video



*Distribuya la hoja de actividades Órganos reproductores masculinos.*

Los estudiantes trabajan de forma independiente durante unos minutos para completar sus respuestas. Haga que recurran a un compañero y comparen. Los estudiantes hacen correcciones a medida que avanza sobre el diagrama.

**Slide 3:** *Órganos reproductores masculinos.*



Revise cada órgano y sus funciones, pidiéndoles a los estudiantes que compartan lo que saben. Corrija cualquier información errónea, según sea necesario, utilizando las notas a continuación para guiar la discusión.

El sistema reproductor masculino incluye el pene, los testículos, el escroto, el epidídimo, el conducto deferente, la glándula prostática, las vesículas seminales, la uretra y las glándulas de Cowper.

### El sistema reproductor masculino

#### El pene

- Está compuesto de un tejido esponjoso. La mayoría de las veces es suave y flojo.
- Cuando un hombre se excita sexualmente, el tejido del pene se llena de sangre y se vuelve más grande y más firme. Esto se llama erección.
  - o Sucede antes de las relaciones sexuales.
  - o Puede suceder cuando un hombre tiene sentimientos de atracción sexual o pensamientos sobre el sexo. Puede suceder cuando un hombre se siente excitado o nervioso, o sin ningún motivo. También puede suceder durante el sueño.

#### Los testículos

- Los 2 testículos son del tamaño y la forma de ciruelas pequeñas.
- Producen la hormona testosterona y productores esperma, las células reproductoras masculinas. Todos los días, un hombre sano produce varios cientos de millones de espermatozoides.

- Los testículos hacen que el esperma sea mejor a unos pocos grados más frío que la temperatura corporal normal. Es por eso que cuelga fuera del cuerpo en el escroto.

#### El escroto

- Es un saco flojo de piel que cuelga detrás del pene.
- Sostiene los testículos.
- Si los testículos se enfrían, el escroto abraza al cuerpo para calentarlos a la mejor temperatura para producir esperma.
- Si los testículos se calientan demasiado, el escroto se cuelga bajo para enfriarlos.

#### El epidídimo

- Es un tubo bien enrollado que se curva sobre la parte superior de cada testículo.
- Una vez que se producen los espermatozoides, se mueven hacia el epidídimo hasta por 6 semanas.
- Allí maduran y desarrollan la capacidad de nadar..

#### Los conductos deferentes

- Es el tubo que sale del epidídimo.
- Hay 2 de ellos, uno de cada testículo.
- Cada vaso mide aproximadamente 17 pulgadas de largo.
- Los espermatozoides maduros se mueven desde el epidídimo hacia el conducto deferente, donde se almacenan hasta que salen del cuerpo.
- Los espermatozoides no utilizados se descomponen y son absorbidos por el cuerpo..

#### La próstata

- Tiene aproximadamente el tamaño y la forma de una nuez.
- La próstata produce un líquido lechoso y delgado que ayuda al movimiento del esperma.
- La próstata se agranda en la pubertad.

#### Las vesículas seminales

- Son bolsas que se conectan a cada conducto deferente antes de que llegue a la glándula prostática.
- Producen un líquido amarillo pegajoso llamado líquido seminal que les da energía a los espermatozoides y les ayuda a moverse.
- Juntos, el líquido de las vesículas seminales y la glándula prostática producen semen, el líquido blanco lechoso que contiene esperma que sale del pene cuando un hombre eyacula.
- La eyaculación es cuando los músculos de los órganos reproductivos se contraen y empujan el semen fuera del cuerpo del hombre.

#### La uretra

- Es un tubo que comienza en la vejiga y atraviesa el pene hasta su final.
- Lleva la orina y el semen fuera del cuerpo, pero nunca al mismo tiempo.
- Cuando un hombre está excitado sexualmente, una válvula cierra la vejiga, por lo que la orina no puede pasar a través de la uretra.

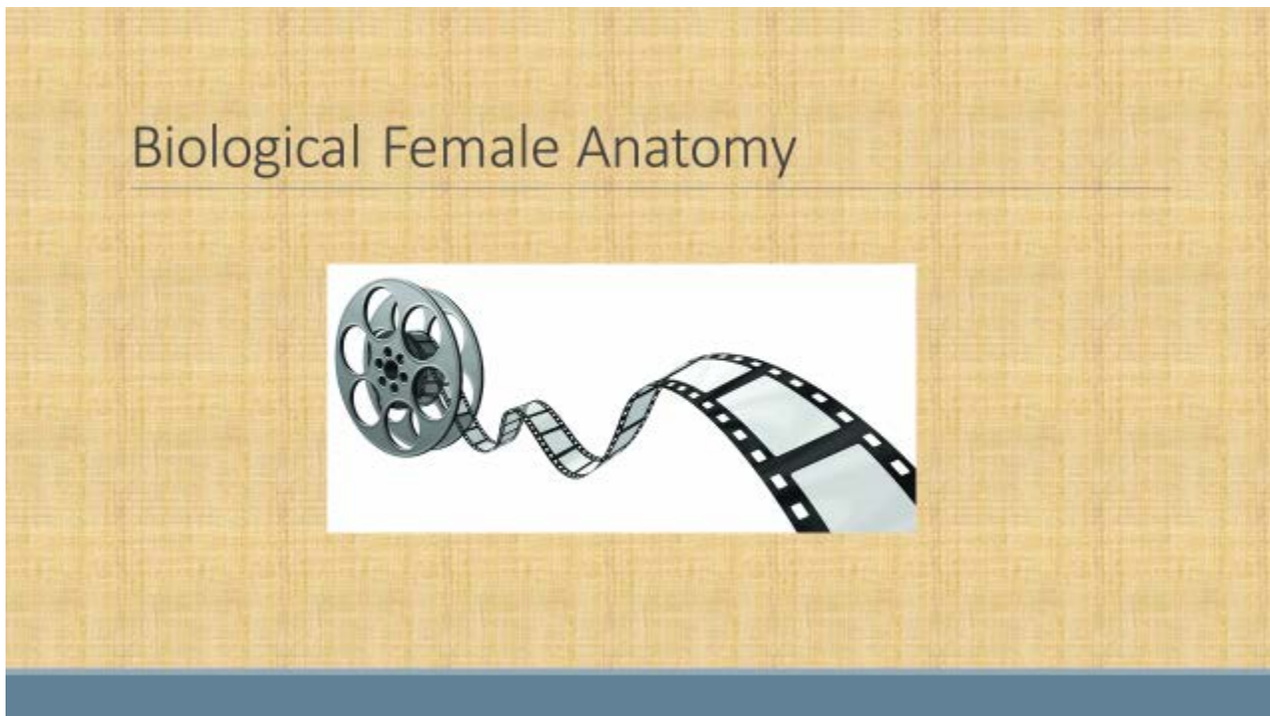
#### La glándula de Cowper

- 2 glándulas pequeñas a lo largo de la uretra.
- Producen un líquido transparente que pasa a través de la uretra antes de que un hombre eyacule para eliminar cualquier rastro de orina.
- Este líquido se llama pre-eyaculado.
  - o A veces, este líquido puede contener espermatozoides que han quedado en la uretra debido a eyaculaciones anteriores.

#### El sistema biológico reproductivo femenino

**Slide 4:** Video de anatomía biológica femenina

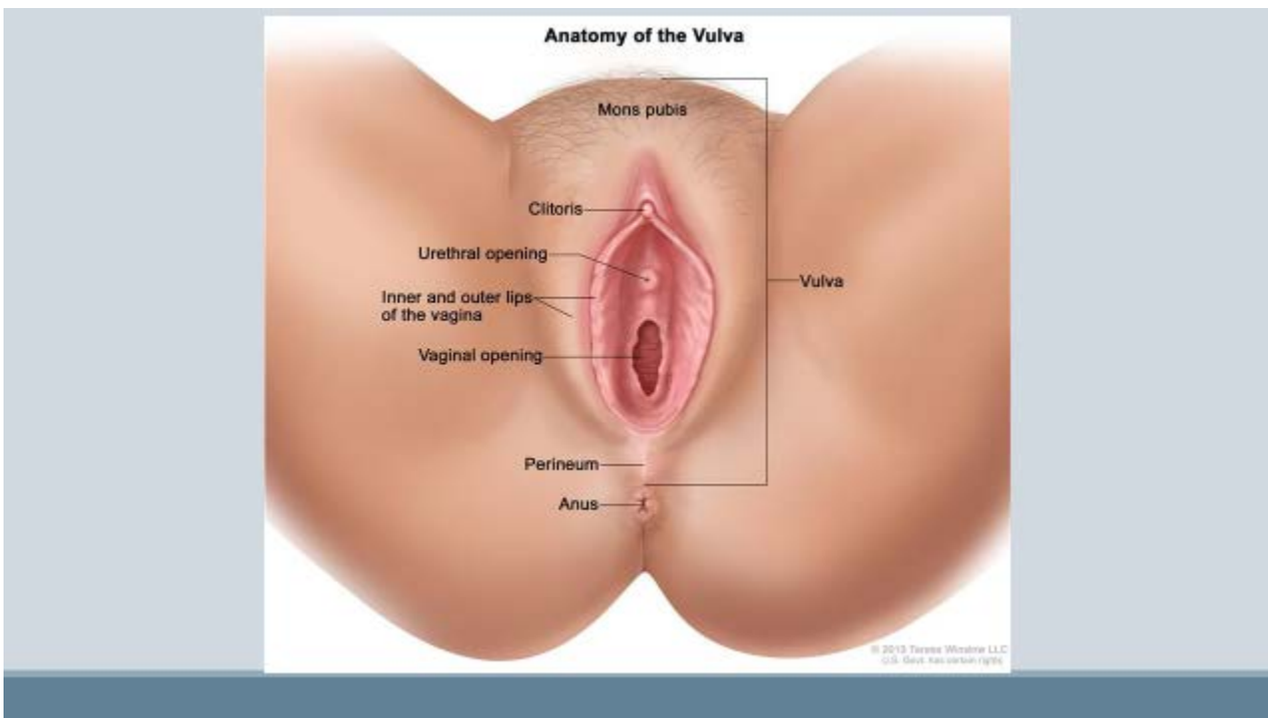
Enlace de video de reproducción



*Distribuya la hoja de actividades Órganos reproductores femeninos.*

Los estudiantes trabajan independientemente durante unos minutos para completar sus respuestas. Haga que recurran a un compañero y comparen. Haga que los estudiantes hagan correcciones a medida que avanza en el diagrama.

### Slide 5: Órganos reproductores femeninos



Los órganos reproductores femeninos externos son los labios mayores, los labios menores, el clítoris, la abertura urinaria y la abertura vaginal. Junto con el mons pubis se les llama vulva.

#### El mons pubis

- Es el área donde la grasa debajo de la piel cubre el hueso púbico. El cabello crece en esta área durante la pubertad.

Los labios mayores (labios externos) y los labios menores (labios internos)

- Son pliegues de piel que rodean y protegen el clítoris, la abertura vaginal y la abertura urinaria.

#### El clítoris

- Se encuentra en la parte superior de la vulva, donde se unen los labios internos.

- Todos tienen un tamaño diferente y pueden variar en tamaño desde aproximadamente el tamaño de un guisante hasta el tamaño de un pulgar.
- Hecho de tejido esponjoso y está lleno de terminaciones nerviosas sensibles (más que cualquier otra parte del cuerpo).
- Su propósito es proporcionar placer sexual.
  - Capucha del clítoris: cubre la punta del clítoris que protege el clítoris durante todo el día.

\* Importante tener en cuenta: cuando el feto se está formando en el útero, el pene y el clítoris son muy similares en la forma en que comienzan.

#### La abertura uretral

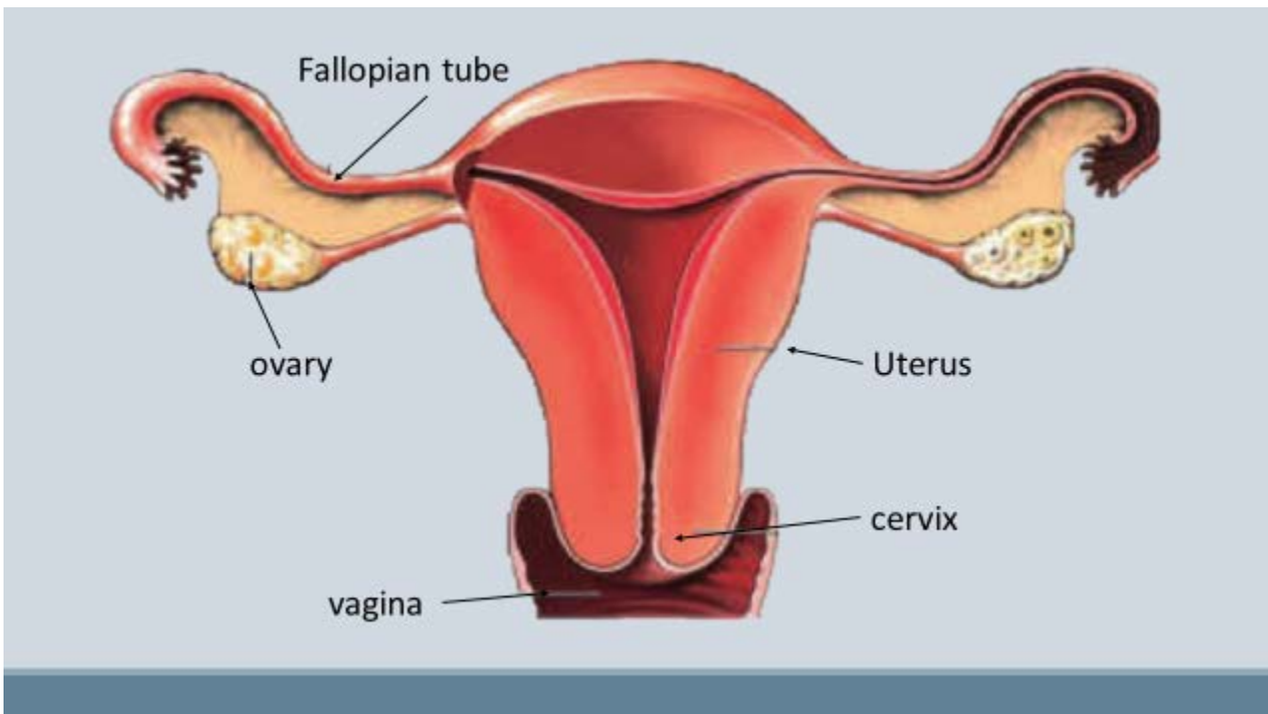
- Ubicado debajo o detrás del clítoris y aquí es donde la orina sale del cuerpo.

#### La abertura vaginal

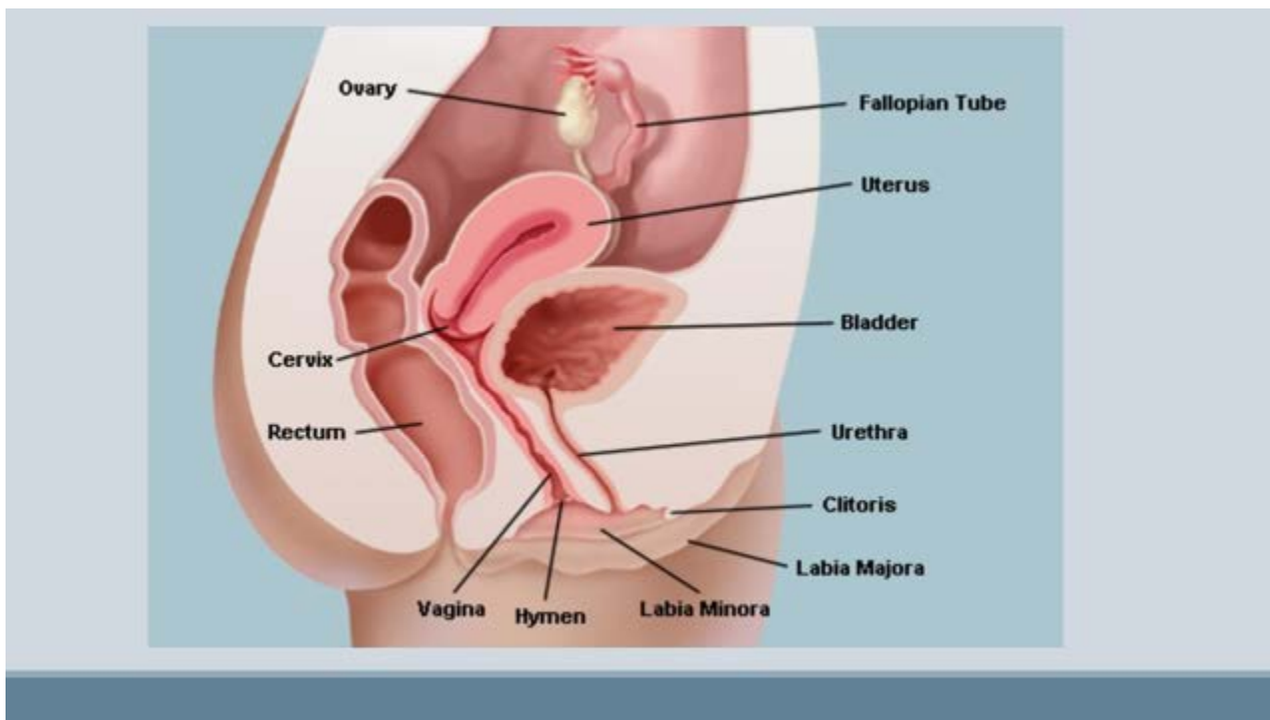
- Debajo o detrás de la abertura urinaria y aquí es donde el líquido menstrual abandona el cuerpo.
- Donde el pene de un hombre ingresa al cuerpo de la mujer durante las relaciones sexuales vaginales.
- Donde sale un bebé durante el parto.

### Órganos Biológicos reproductivos internos femeninos

#### Slide 6: Órganos reproductivos ininternos femeninos



Slide 7-



Los órganos reproductores internos femeninos incluyen la vagina, el útero, los ovarios, las trompas de Falopio y el cuello uterino.

La vagina

- Es un túnel muscular de aproximadamente 4 pulgadas de largo que va desde la abertura vaginal hasta la abertura del útero.
- Proporciona una manera para que el líquido menstrual salga del cuerpo y recibe el pene de un hombre durante el coito vaginal.
- También es el pasaje a través del cual nace un bebé, por lo que a veces se le llama el canal del nacimiento.

### El útero (también puede denominarse matriz)

- Es un órgano con forma de pera, aproximadamente del tamaño de un puño.
- Es uno de los músculos más fuertes del cuerpo porque tiene que poder expulsar a un bebé durante el parto.
- Es donde un óvulo fertilizado crece y se convierte en un bebé cuando una mujer está embarazada.
- Después de que una femenina biológica alcanza la pubertad, el útero acumula una capa gruesa de sangre y tejido aproximadamente una vez al mes, para apoyar el crecimiento de un óvulo fertilizado. Cuando el óvulo no está fertilizado, este revestimiento no es necesario, por lo que sale del cuerpo a través de la vagina. Esto se llama menstruación o tener un periodo.

### Los ovarios

- Son órganos en forma de almendra que producen hormonas femeninas y retienen los óvulos de la hembra.
- Cuando nace una hembra biológica, sus ovarios contienen más de 300,000 óvulos.
- Después de la pubertad, aproximadamente una vez al mes, un óvulo madura en uno de los ovarios y se libera en la trompa de Falopio.

### Las trompas de falopio

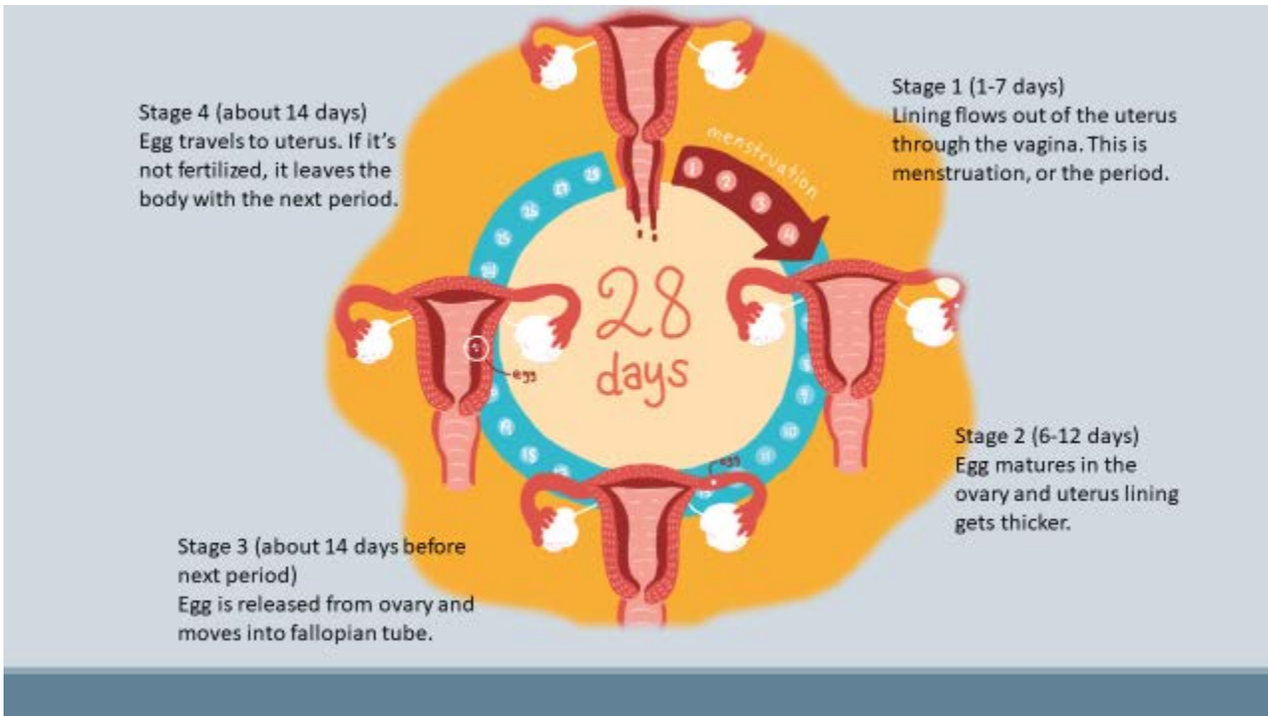
- Está a cada lado del útero.
- Un óvulo viaja desde un ovario a través de una trompa de Falopio para llegar al útero.
- La fertilización ocurre cuando un espermatozoide masculino ingresa al óvulo femenino mientras está en la trompa de Falopio.

### El cuello uterino

- Es el extremo angosto del útero que se abre hacia la vagina.
- Durante el embarazo, permanece bien cerrado para ayudar a proteger al feto en desarrollo..

### **Revisión del ciclo menstrual**

**Slide 8:** Diagrama del ciclo menstrual



- Una de las señales de que una mujer biológica ha alcanzado la pubertad es que comienza a menstruar o tiene períodos.
- El ciclo menstrual se llama ciclo porque ocurre una y otra vez. Es una forma en que el cuerpo femenino se prepara físicamente para reproducirse.
  - Importante tener en cuenta: durante los primeros años después de que una mujer comienza su período, es posible que no venga regularmente. Esto es normal al principio. Aproximadamente de 2 a 3 años después del primer período, deben aparecer períodos biliares femeninos una vez cada 4 a 5 semanas.
  - También es posible quedar embarazada antes del primer período de una mujer.
- Cambios emocionales
  - El síndrome premenstrual (PMS) es cuando una mujer tiene cambios de humor y / o cuerpo antes o durante su período. Por lo general, está en su peor momento durante los 4 días anteriores a un período. El síndrome premenstrual generalmente desaparece 2-3 días después de que comienza el período. Pero recuerde que cada cuerpo es diferente y los signos, síntomas y duración del síndrome premenstrual variarán de un individuo a otro.
    - Signos y síntomas de PMS
      - Tristeza
      - Cambios de humor
      - Mal humor
      - ansiedad
      - cansancio
      - Los antojos de alimentos
      - Granos
      - hinchazón
      - dolores de espalda

- Dolor en los senos
- dolores de cabeza
- Estreñimiento
- Diarrea

(TeensHealth.org)

- Calambres menstruales: son dolores en la parte inferior del abdomen durante el período femenino. Muchas mujeres tienen calambres durante los primeros días de sus períodos. Los calambres del período son causados por la prostaglandina, una sustancia química en el cuerpo que hace que el músculo en el útero se contraiga.
  - o ¿Qué puede ayudar a aliviar los cólicos menstruales?
    - Una almohadilla térmica caliente en tu vientre
    - Tomar ibuprofeno (Advil, Motril o marca de la tienda) o naproxeno (Aleve o marca de la tienda); Esto funciona mejor si el medicamento se inicia a la primera señal de calambres.

(TeensHealth.org)

Pida a los estudiantes voluntarios que expliquen cómo funciona el ciclo menstrual. Use las diapositivas de los órganos reproductivos y las notas a continuación, si es necesario, para reforzar e ilustrar la siguiente información.

- Cuando el cuerpo de una mujer biológica atraviesa la pubertad, aproximadamente una vez al mes, un óvulo comienza a madurar en uno de sus ovarios.
- Mientras esto sucede, el útero comienza a acumular un revestimiento de sangre y tejido que podría soportar un óvulo fertilizado. El tiempo que lleva esto puede variar de una mujer a otra.
- Cuando el óvulo está maduro, se libera del ovario a la trompa de Falopio.
  - o Esto se llama ovulación.
  - o La ovulación ocurre aproximadamente 14 días antes de las hembras el próximo período.
- El óvulo luego baja por la trompa de Falopio hasta el útero.
  - o Cuando el óvulo está en la trompa de Falopio, puede ser fertilizado por el espermatozoides de un hombre.
  - o Si el óvulo ha sido fecundado, se adhiere al revestimiento del útero y comienza a crecer. Este es el comienzo de un embarazo.
  - o Si el óvulo no ha sido fecundado, el útero comenzará a perder su revestimiento. La sangre y el tejido salen del útero y fluyen por la vagina, y el hombre tiene su período.

# Intersex

- “Intersex” is an umbrella term for people who are born with some combination of sex characteristics such as chromosomes, genitals, internal reproductive organs, or hormone levels that do not fit within the typical binary notion of male or female sex.



• <https://interactadvocates.org/>

- ¡Las personas intersexuales no son tan raras! Casi el 2% de la población nace intersexual, ¡eso es casi tan común como las personas nacidas con cabello rojo u ojos verdes!
- Los rasgos intersexuales no siempre son "visibles": no se puede ver que alguien es intersexual con solo mirarlos.
- Intersex es una variación de los rasgos sexuales físicos, no una identidad de género o una orientación sexual. ¡Las personas intersexuales existen en todas las categorías de orientación y género!
- Ser intersexual es diferente a ser transgénero: transgénero se refiere a alguien cuyo género es diferente de su asignación de nacimiento, mientras que intersex se refiere a alguien nacido con características sexuales que están fuera del sexo binario masculino o femenino.

## Revisión de cómo ocurre el embarazo

**Slide10:** Video explicando sobre el embarazo y la reproducción



- Una vez que las personas alcanzan la pubertad, entre los 9 y los 16 años, pueden reproducirse físicamente. Las hembras biológicas pueden quedar embarazadas y los machos biológicos pueden fertilizar un óvulo. Sin embargo, generalmente los jóvenes no están preparados para criar y mantener a un niño hasta muchos años después de la pubertad. Cuando sabes cómo ocurre el embarazo, estás en mejores condiciones para proteger tu salud reproductiva.
- Aproximadamente a la mitad del ciclo menstrual, un óvulo maduro sale del ovario, llamado ovulación, y viaja a través de las trompas de Falopio hacia el útero.
- El óvulo queda durante aproximadamente de 12 a 24 horas, moviéndose lentamente a través de las trompas de Falopio, para ver si hay espermatozoides alrededor.
- Si el semen ingresa a la vagina, los espermatozoides pueden nadar a través del cuello uterino y el útero hacia las trompas de Falopio, buscando un óvulo. Tienen hasta 6 días para encontrar un huevo antes de morir.
- Cuando una célula de espermatozoides se une con un óvulo, se llama fertilización. La fertilización no ocurre de inmediato. Dado que los espermatozoides pueden colgar en el útero y las trompas de Falopio hasta 6 días después del sexo, hay hasta 6 días entre el sexo y la fertilización.

- Si una célula de espermatozoide se une con su óvulo, el óvulo fertilizado se mueve por la trompa de Falopio hacia el útero. Comienza a dividirse en más y más células, formando una bola a medida que crece. La bola de células (llamada blastocisto) llega al útero aproximadamente entre 3 a 4 días después de la fertilización.
- La implantación generalmente comienza aproximadamente 6 días después de la fecundación y demora entre 3 y 4 días en completarse. El embrión se desarrolla a partir de células en el interior de la bola. La placenta se desarrolla a partir de las células en el exterior de la bola.
- Cuando un óvulo fecundado se implanta en el útero, libera hormonas del embarazo que evitan que el revestimiento del útero se desprenda, por eso las personas no tienen períodos cuando están embarazadas. Si el óvulo no se encuentra con los espermatozoides, o si un óvulo fertilizado no se implanta en el útero, no se necesita el revestimiento grueso del útero y deja el cuerpo resultando en un período.

Recuerde a los estudiantes que la abstinencia sexual es la única forma 100% efectiva de prevenir el VIH de transmisión sexual, otras enfermedades o infecciones de transmisión sexual y el embarazo.

**Slide 11:** WCSD definición de abstinencia

## WCSD Definition of Abstinence

- **Sexual abstinence** is defined as refraining from all forms of sexual activity and genital contact such as vaginal, oral and anal sex.
- An abstinent person is someone who has either never had sex or someone who's had sex but who has decided not to continue having sex for a period of time.
- Abstinence is the only 100% effective way to prevent sexually transmitted HIV, other sexually transmitted diseases or infections and pregnancy.
  - SEX – when a person's genitals touch another person's genitals, mouth or anus.

## Síntomas tempranos del embarazo

### Slide 12: Síntomas tempranos del embarazo



Muchas personas notan síntomas al principio de su embarazo, pero otras pueden no tener ningún síntoma.

Los signos y síntomas comunes del embarazo pueden incluir:

- ausencia de la menstruación
- Senos hinchados o sensibles.
- Náuseas y / o vómitos.
- Sensación de cansancio
- Hinchazón
- Estreñimiento
- Orinar con más frecuencia de lo habitual

**Slide 13:** Video ¿Cómo puedo reducir mi riesgo de salud sexual?



**Slide 14:** Habla con un adulto de confianza

## Talk to a trusted adult

---

- Even if you're worried that talking to a trusted adult about your body and sexual health being awkward, it's a good idea to ask for their help (as long as you feel safe).
- They were your age once, and they know what it's like to be a teenager.
- They might even be proud of you for being responsible about your health

Los adultos de confianza pueden ser: padres, tutor, pariente, líder religioso, consejero escolar, maestro, proveedor de atención médica

**Slide 15:** Ir a ver a un proveedor de atención médica.

## Who are Healthcare Providers...

---

- Medical Doctor (MD)
- Physicians Assistant (PA)
- Nurse Practitioner (NP)
- Midwife

## Why It's Important to See a Health Care Provider

---

- It's an important part of making sure you stay healthy.
- They will be able to answer any questions you have about puberty, your body, and sex.
- And it's important to talk to them when you are thinking about having sex.

Los fondos del Título X brindan a las organizaciones la protección de proporcionar servicios (como atención de salud reproductiva y anticonceptivos) de forma confidencial y gratuita a cualquier persona joven, independientemente de su edad, sin tener su seguro o requerir el consentimiento de los padres. La ley impacta esto en que los proveedores tienen que informar si un niño de 12 o 13 años dice que está teniendo relaciones sexuales. No si están solicitando anticoncepción, sino solo si los menores declaran que están teniendo relaciones sexuales.

**Slide 16:** Cosas para hablar con su proveedor de atención médica

## Things to talk about with your healthcare provider

\*These are confidential conversations\*

- have had vaginal sex, oral sex, or anal sex
- have had unprotected sex (sex without a [condom](#) or dental dam)
- think you might have an [STD](#)
- feel any pain, itching, or discomfort in your genitals (penis, testicles, vagina, vulva, or anus)
- have really bad cramps, PMS, or other problems with your periods
- notice any lumps in your testicles
- Feel a lump in your breast or vulva
- think you might be pregnant
- don't feel safe in a relationship or at home

**Slide 17:** Cosas para recordar durante su visita

## Things to remember...

- Healthcare providers ask lots of questions so they can figure out if it's a good idea to give you certain tests, help you use birth control, or talk with you about your relationships.
- There's no need to be embarrassed about answering those questions
  - — there are no wrong answers!

**Slide 18:** Cosas a tener en cuenta

## Keep in mind:

**Your body? You're the boss.** If you don't want a particular exam or test, or you want them to stop something they've already started, it's OK to say stop.

**Ask why.** You're allowed to ask your healthcare provider why they want to do an exam, test, or procedure they say you need. You have a right to know, and to feel safe about what they're doing. This idea is called "informed consent." Plus, healthcare providers are usually happy to educate you about your body.

**You can change doctors.** Didn't feel safe with the healthcare provider you visited? Find out if there's someone else in your area you can go to for your health care. It's good to find someone you can trust — and it's OK if it takes a few tries.

*If anything happens during your appointment that doesn't feel right or makes you feel unsafe, let an adult you trust know about it.*

- **¿Tu cuerpo?** Tú eres el jefe. Si no deseas un examen o prueba en particular, o deseas que detengan algo que ya comenzaron, está bien decir que dejen de hacerlo.
- **Pregunta ¿por qué?** Puedes preguntarle a tu proveedor de atención médica por qué quieres hacer cualquier examen, prueba o procedimiento que te digan que necesitas. Tienes derecho a saber y a sentirte segura sobre lo que estás haciendo. Esta idea se llama "consentimiento informado". Además, los profesionales de la salud generalmente se complacen en educar sobre tu cuerpo.
- **Puedes cambiar de médico.** ¿No te sintiste segura con el proveedor de atención médica que visitaste? Averigua si hay alguien más en tu área a quien puedas acudir para tu atención médica. Es bueno encontrar a alguien en quien pueda confiar, y está bien si pruebas algunos doctores.

Si sucede algo durante tu cita que no se siente bien o te hace sentir insegura, informa a un adulto de tu confianza.

**Slide 19:** recursos locales (Mantenga la diapositiva expuesta y sugiera a los estudiantes que tomen fotos como referencia)

# Local Resources

take a photo for future use

---

**Washoe County Health District:** Teen Health Mall/Clinic 775-328-2470

**Northern Nevada HOPES:** 775-786-4673

**Planned Parenthood:** 775-688-5555

**Crisis Call Center:** text “listen” to 839863

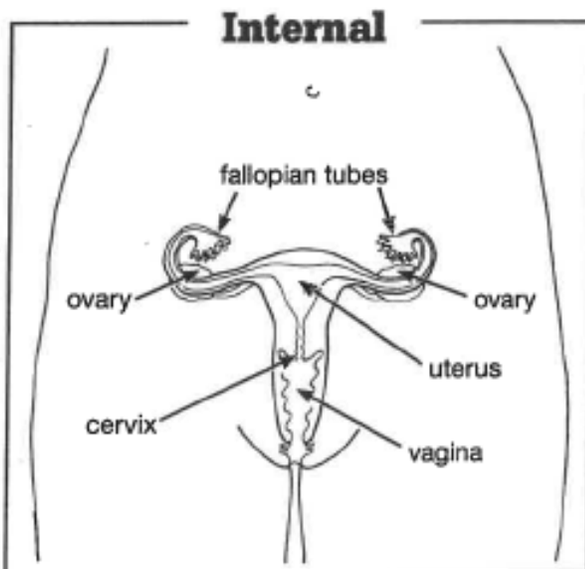
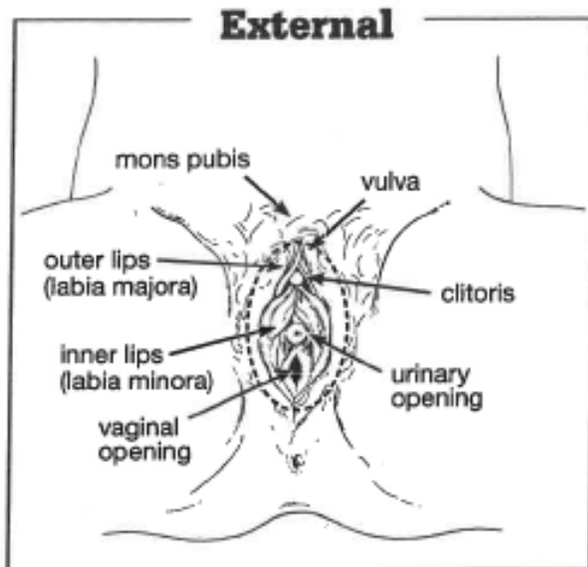
**Suicide Prevention Lifeline:** 1-800-273-8255

**LGBTQ+ Friendly Services:**

<https://www.nnhopes.org/patients/services/lgbtq/>

# Female Reproductive Organs

**Directions:** Write the name of the organ above its definition.



\_\_\_\_\_

The name for all of the external female reproductive organs.

\_\_\_\_\_

The fatty tissue covering the pubic bone, above the vulva.

\_\_\_\_\_

Inner folds of skin that cover and protect the vaginal and urinary openings.

\_\_\_\_\_

Outer folds of skin that surround and protect the other external organs.

\_\_\_\_\_

A pea-shaped organ full of nerve endings. Its purpose is to provide sexual pleasure.

\_\_\_\_\_

Urine leaves the body through this opening.

\_\_\_\_\_

A muscular tunnel that connects the external and internal reproductive organs.

\_\_\_\_\_

A pear-shaped organ, about the size of a fist. It's where a fertilized egg grows and develops while a woman is pregnant.

\_\_\_\_\_

Almond-sized organs that make female hormones and hold eggs.

\_\_\_\_\_

Tubes that carry eggs from the ovaries to the uterus.

\_\_\_\_\_

The end of the uterus that connects it to the vagina.

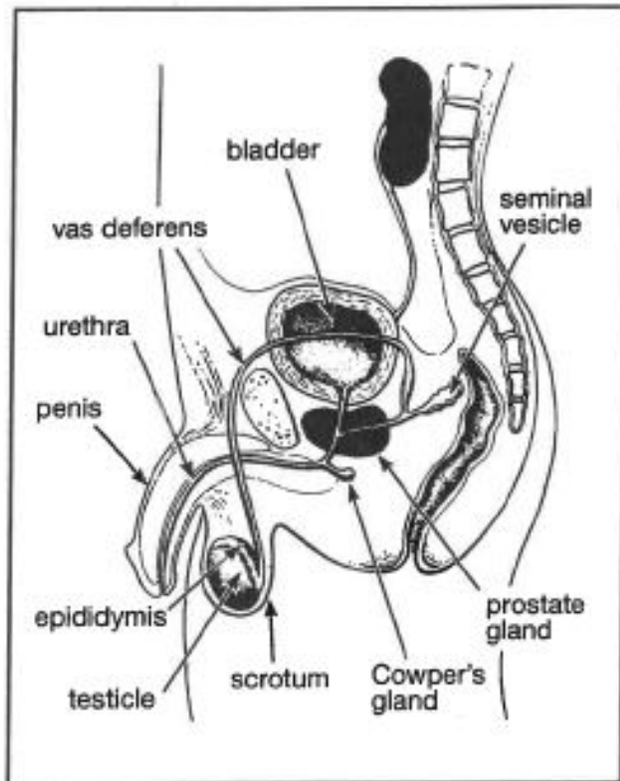
© ETR

## Self-Check

I wrote the name of each organ by its correct definition.

# Male Reproductive Organs

**Directions:** Write the name of the organ above its definition.



\_\_\_\_\_

Egg-shaped organs that make testosterone and sperm.

\_\_\_\_\_

A tightly coiled tube where sperm mature.

\_\_\_\_\_

This pouch makes a fluid that gives sperm energy and helps them move.

\_\_\_\_\_

This organ is made up of spongy tissue. When a man becomes sexually excited, the tissue fills with blood and becomes erect.

\_\_\_\_\_

This loose sac of skin holds the testicles and keeps them at the right temperature for making sperm.

\_\_\_\_\_

The tube that carries mature sperm away from the testicles and holds them until they leave the body.

\_\_\_\_\_

This gland makes a clear fluid that cleans the urethra before sperm pass through it.

\_\_\_\_\_

This walnut-sized gland makes fluid that mixes with the sperm to form semen.

\_\_\_\_\_

The tube that carries sperm and urine out of the body.

## Self-Check

I wrote the name of each organ by its correct definition.