



**Nombre de alumnos: Leyver Alexis  
Perez Ramirez**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo  
perez**

**Nombre del trabajo: sexado**

**Materia: reproducción**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

# Anatomía y fisiología del aparato genital masculino

Son los órganos sexuales que tienen como función la producción de espermatozoides.

## Testículo del toro

Cada masa de tubos está compuesta de tubos seminíferos rodeados de una firme capsula fibrosa llamada túnica albugínea

Se conforma de:

Conducto diferente, cabeza del epidídimo, tubos eferentes, mediastino, cuerpos del epidídimo rete testis, túbulo seminífero, túnica albugínea, túnica vaginal común, cola del epididimo.

## Glándulas sexuales asesorías en las especies.

Las especies son:

Bovino, ovino, caprino, porcino, equino: **el volumen de eyaculación varía en las especies.**

Vesículas seminales: Están alojados en la cavidad pélvica. Tienen forma alargada, lobulada y formada por grandes lobulillos.

La próstata: se divide en dos porciones cuerpo y porción diseminada.

La secreción varía en las especies: rumiantes 4-6%  
Equinos: 25-30%  
Verraco: 60%  
Humano: 15-30%  
Gato: 14%  
Perro: 100% ya que solo cuenta con una glándula accesoria.

## Glándulas bulbouretrales:

Sirven para limpiar y lubricar la uretra para el paso del eyaculado.

Se localiza sobre la uretra en la salida de la cavidad pélvica.

pene

Cumple dos funciones: expulsa la orina, y depósito de semen en el aparato reproductor femenino.

Estos cuerpos tienen la propianda de llenarse de sangre y producir la erección.

## glante

Tipos y diferencias

Pene bascular: carnivoros, equinos, y humanos.

Se observan grandes espacios

Pene fibroelástico: Se observan los cuerpos cavernosos menos desarrollados.

prepucio

Estructura desarrollada a partir de la piel  
Rumiantes y porcinos: peneada y pepenada

