

# Universidad del sureste

➤ **Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia.**

 **Catedrático (a):**

○ Gilberto Erwin Hernández Pérez

 **Nombre del alumno:**

○ Edwin Airam López Pérez

 **Tercer cuatrimestre**

 **Materia:**

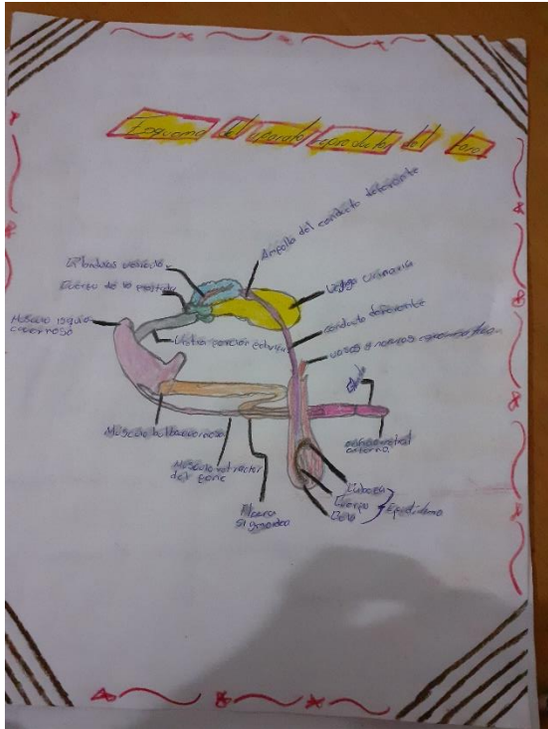
○ Fisiología de la reproducción animal.

 **Trabajo:**

○ Esquema del aparato reproductor.

 **Fecha y lugar:** -05-2020 Tuxtla

Gutiérrez chis.



**Testículo:**  
 Los testículos o gónadas masculinas son glándulas endocrinas y exocrinas, con estructuras anatómicas variables.

**Epidídimo:**  
 Es un conducto conformado por las partes de la cauda, cuerpo y cabeza. Su función es la de permitir la maduración de los espermios de los testículos.

**Vas deferente:**  
 Su función consiste en transportar los espermios de los testículos.

**Utrículo:**  
 Su función es como para el aparato urinario y el aparato reproductivo.

**Glándula seminal:**  
 La función es transportar el líquido seminal.

**Vagina:**  
 Su función consiste en recibir los espermios de los testículos.

**Glándula uretral o de Skene:**  
 Su función es similar a la de la próstata y los líquidos secretados.

**Pene:**  
 Su función es sacar el semen al exterior en la coición.

**Glándula de Skene:**  
 Su función es cubrir el pene.

**Hormonas Masculinas**

**Andrógenos**

Esencial en el crecimiento y mantenimientos de la espermatogénesis, y es responsable del hito en el macho, y el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios.

**Estrogenos**

Necesario para completar el proceso de espermatogénesis, promueve o limitan la proliferación.

