 

Universidad del sureste

Campus: Berriozábal

Tema: Anatomía reproductiva

Materia: Zootecnia de Conejos

Docente: Mvz. Abrían Balbuena Espinosa

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Órganos reproductivos en Conejos

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Fecha: 17/09/2024

**Hembra**

* Ovarios**:** Producen óvulos (células sexuales femeninas) y hormonas sexuales femeninas como el estrógeno y la progesterona, que regulan el ciclo reproductivo.
* Oviductos**:** Son tubos que transportan los óvulos desde los ovarios hasta el útero. La fecundación generalmente ocurre en los oviductos.
* Útero**:** Órgano muscular hueco donde se desarrolla el feto durante la gestación.
* Cuellouterino**:** Conecta el útero con la vagina. Ayuda a prevenir infecciones y se dilata durante el parto.
* Vagina**:** Conducto que conecta el cuello uterino con el exterior. Recibe el pene durante la cópula.
* Vulva**:** Abertura externa del aparato reproductor femenino

**Macho**

* Testículos: Producen espermatozoides (células sexuales masculinas) y hormonas sexuales masculinas como la testosterona.
* Epidídimo: Tubo largo enrollado en la parte posterior de cada testículo. Almacena y madura los espermatozoides.
* Conducto deferente: Tubo que transporta los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra.
* Uretra: Conducto que transporta tanto la orina como el semen al exterior del cuerpo.
* Pene: Órgano copulador que se introduce en la vagina durante la reproducción.
* Glándulas accesorias: Producen el líquido seminal que nutre y transporta a los espermatozoides.