



Universidad del
sureste



Universidad del sureste
Campus: Berriozabal

“Órganos reproductivos del conejo”

Materia: Zootecnia de conejos
Docente: Adrián Balbuena Espinosa
Alumno: Yuliana Aremy Morales López

7mo cuatrimestre
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
18 de Septiembre del 2024

ORGANOS REPRODUCTORES DEL CONEJO:

HEMBRA

- Ovarios: Son dos glándulas pequeñas en forma de almendra, encargadas de producir óvulos y hormonas sexuales femeninas como el estrógeno y la progesterona.
- Oviductos: Son dos tubos que conectan los ovarios con el útero. Aquí es donde ocurre la fecundación del óvulo por el espermatozoide.
- Útero: Es un órgano muscular que se expande durante la gestación para albergar y nutrir a los fetos en desarrollo. dos cuernos de aproximadamente 7-8 cm que se comunican con la vagina a través de dos cérvix diferentes (algo inusual en mamíferos) que cuál actúan como una barrera frente a los espermatozoides
- Cuello uterino (cérvix): Conecta el útero con la vagina y actúa como barrera protectora durante la gestación.
- Vagina: Es el conducto que conecta el exterior del cuerpo con el útero, y sirve como receptáculo para el pene durante la copulación. mide unos 7 cm de largo y 1 cm de diámetro, forma la apertura al exterior del tracto genital y forma parte del canal del parto.
- Vulva: Es la abertura externa del sistema reproductor femenino.

MACHO:

- Testículos: Son dos glándulas ovaladas ubicadas en el escroto, encargadas de producir espermatozoides y hormonas sexuales masculinas como la testosterona.
- Epidídimo: Es un tubo largo y enrollado que se encuentra unido al testículo, donde los espermatozoides maduran y se almacenan.
- Conducto deferente: Es un tubo que transporta los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra.
- Glándulas accesorias: Producen líquidos que se mezclan con los espermatozoides para formar el semen.
- Pene: Es el órgano copulador que se introduce en la vagina de la hembra durante la cópula.

BIBLIOGRAFIA:

[MACHO - APARATO REPRODUCTOR.pptx \(slideshare.net\)](#)

[ANATOMÍA y FISIOLOGÍA de los conejos | TodoSobreConejos](#)