



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS BERRIOZABAL



TEMA: ÓRGANOS REPRODUCTIVOS

MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

DOCENTE: MVZ ADRIAN BALBUENA ESPINOSA

ALUMNO: ALEJANDRO DANIEL ALVAREZ VAZQUEZ

SEPTIMO CUATRIMESTRE

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS

SEPTIEMBRE 21, 2024

# ÓRGANOS REPRODUCTORES DE LA HEMBRA

Ovarios: Son dos pequeños órganos donde se desarrollan los óvulos. Los ovarios liberan los óvulos de forma cíclica.

Oviductos (trompas de Falopio): Son dos conductos que conectan los ovarios con los cuernos uterinos. Aquí es donde se produce la fertilización si hay espermatozoides presentes.

Cuernos uterinos: A diferencia de los humanos, las conejas tienen dos cuernos uterinos en lugar de un solo útero. Estos cuernos se extienden desde los oviductos hacia la vagina y es donde se desarrollan los embriones.

Cérvix: La coneja tiene dos cérvix, uno para cada cuerno uterino. Este órgano actúa como barrera entre el útero y la vagina.

Vagina: Es el canal que conecta el sistema reproductor interno con el exterior y donde se produce la copulación. También es el conducto por donde salen las crías durante el parto.

Vulva: Es la parte externa del aparato reproductor femenino y sirve como apertura para la vagina.

# ÓRGANOS REPRODUCTORES DEL MACHO

Testículos: Son dos órganos ovalados encargados de producir espermatozoides y hormonas sexuales, como la testosterona. A diferencia de otros mamíferos, los testículos de los conejos pueden retraerse en la cavidad abdominal en caso de peligro o frío.

Epidídimo: Es un conducto donde se almacenan y maduran los espermatozoides producidos en los testículos antes de ser expulsados.

Conductos deferentes: Son los conductos que transportan los espermatozoides desde los testículos hasta las vesículas seminales.

Vesículas seminales: Son glándulas que producen un líquido que se mezcla con los espermatozoides para formar el semen.

Próstata: Produce un fluido que también se mezcla con el semen para nutrir y proteger a los espermatozoides durante la eyaculación.

Glándulas bulbouretrales: Secretan un fluido que lubrica la uretra y neutraliza el ambiente ácido de la misma, facilitando el paso del semen.

Pene: Es el órgano copulador del conejo macho, que tiene una forma cilíndrica y no posee hueso peneano (os penis). Durante la copulación, el pene introduce el semen en el tracto reproductor de la hembra.

Escroto: Es la bolsa de piel que contiene los testículos, que en los conejos puede retraerse, permitiendo que los testículos se desplacen hacia la cavidad abdominal en ciertas circunstancias.