



Universidad del Sureste.

Actividad No. 3:

Super nota. "Diferencias entre hembra y macho".

Nombre:

Castellanos Galindo Luis Angel.

Carrera:

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Docente:

M.V.Z. Velázquez Cancino Román Reyes.

Materia:

Fisiología de la Reproducción Animal 1.

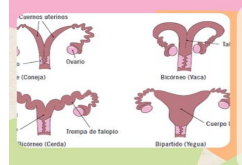
Tapachula, Chiapas a 5 de julio de 2025.

Diferencias entre MACHO Y HEMBRA

APARTO REPRODUCTOR DEL MACHO

Incluye los testículos, el epidídimo y el ducto deferente correspondientes a cada testículo, las glándulas sexuales accesorias, la parte distal de la uretra, el pene, el prepucio y el escroto





APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

El aparato reproductor de la hembra está compuesto por los ovarios, útero, vagina y vulva.. Se encarga de la producción de los gametos femeninos, así como permitir el desarrollo y el nacimiento de la nueva cría.

Anatomía: Los machos suelen tener órganos sexuales externos, como el pene y los testículos, mientras que las hembras tienen órganos internos, como la vagina y el útero.

Comportamiento: En muchas especies, los machos tienden a ser más agresivos y dominantes, mientras que las hembras son más cuidadosas y protectoras.





Dimorfismo sexual: Existen diferencias visibles en la fisionomía externa, que pueden variar en grado según la especie.

Tamaño y fuerza: Generalmente, los machos son más grandes y fuertes que las hembras en muchas especies.

Comportamiento social: Las hembras a menudo muestran comportamientos más cooperativos y de cuidado hacia la descendencia.



Bibliografía

- 1. <u>2.3 Aparato reproductor de la hembra | Reproducción de los animales</u> domésticos
- 2. <u>Descubre la diferencia entre la hembra y el macho | Fontaneria Lucero</u>