



DIFERENCIA ENTRE MACHOS Y HEMBRAS

ROMER JOAQUIN ALVAREZ ORDOÑEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

M.V.Z. ROMAN REYES VELÁZQUEZ CANCINO

TAPACHULA, CHIAPAS A 5 DE JULIO DEL 2025

diferencia entre machos y hembras

macho:

Producen espermatozoides en los testículos y secretan andrógenos (como la testosterona) que regulan la espermatogénesis y el comportamiento sexual.

gametos:

Los machos producen espermatozoides, células móviles que buscan y fecundan al óvulo. Las hembras producen óvulos, células más grandes y menos móviles.

ciclo reproductivo

En las hembras, el ciclo reproductivo es cíclico y está regulado por hormonas que preparan el cuerpo para la gestación.

cilicidad:

Las hembras presentan ciclos reproductivos (celo, ovulación), mientras que los machos tienen una producción continua de gametos.

hembra:

Producen óvulos en los ovarios, experimentan ciclos hormonales que preparan al cuerpo para la reproducción (ovulación, gestación), y poseen órganos como el útero para la gestación del embrión.

organos reproductores:

En los machos, los testículos son los encargados de la producción de espermatozoides y hormonas sexuales.

comportamiento sexual:

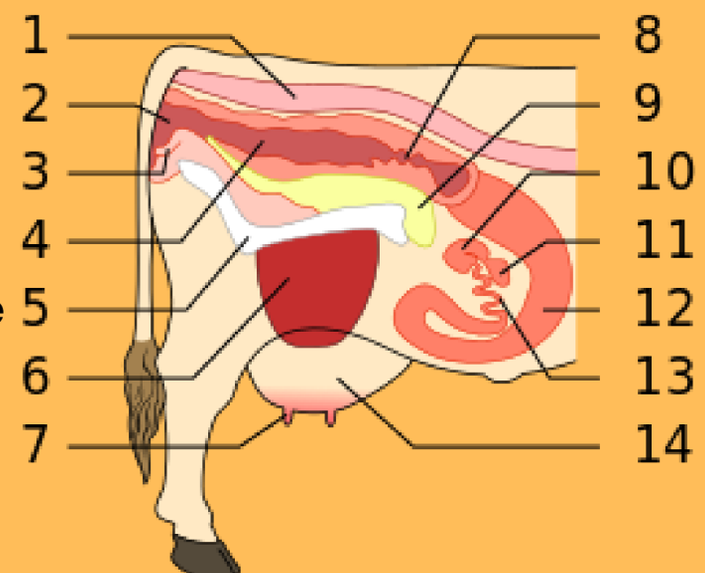
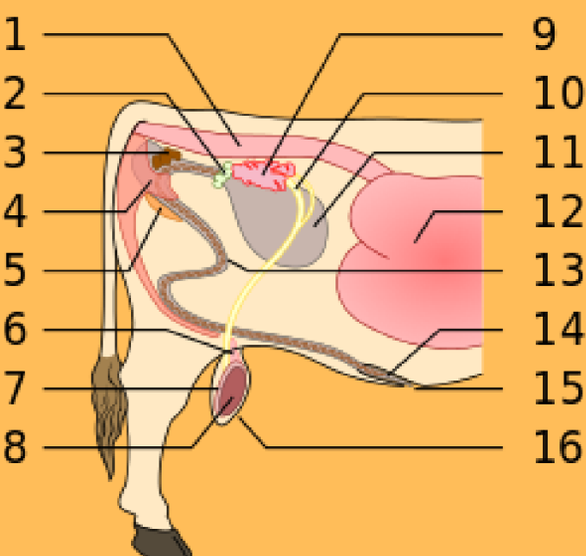
Tanto machos como hembras presentan comportamientos específicos relacionados con la reproducción, como el cortejo, el apareamiento y el cuidado de la descendencia.

gestacion:

Las hembras son las encargadas de la gestación del embrión y el parto, mientras que los machos no participan en estos procesos.

hormonas:

Las hembras producen principalmente estrógenos y progesterona, mientras que los machos producen principalmente testosterona.



bibliografía:

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo4/fisiologia-de-la-hembra.html#:~:text=La%20reproducci%C3%B3n%20en%20la%20hembra%20es%20un,luz%20y%20a%20la%20condici%C3%B3n%20corporal%20del>