

LICENCIATURA:

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CATEDRATICO:

MVZ.VELAZQUEZ CANCINO ROMAN
REYES

ALUMNO:

ROMO CASTAÑEDA JOANA

ASIGNATURA:

SUPER NOTA UNIDAD III, FISILOGIA DE LA
REPRODUCCION

TEMA:

DIFERENCIA ENTRE MACHO Y HEMBRA

3º CUATRIMESTRE GRUPO "A"

FECHA DE ENTREGA:

SABADO 05 DE JULIO DEL 2025

DIFERENCIA ENTRE MACHO Y HEMBRA



COMPORTAMIENTO

En muchas especies, los machos suelen exhibir comportamientos más agresivos y dominantes, mientras que las hembras tienden a ser más cuidadosas y protectoras. Esto se puede observar en la forma en que se relacionan entre ellos, en la búsqueda de pareja y en la defensa del territorio.

¿QUE ES?

La distinción entre machos y hembras es fundamental en la biología, determinando no solo la reproducción, sino también aspectos fisiológicos, conductuales y de desarrollo.

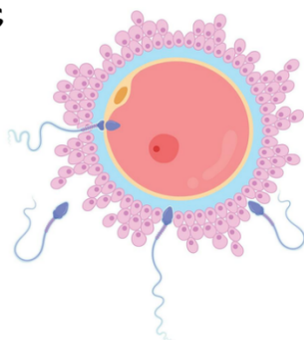


DIFERENCIAS

radica en sus roles en la reproducción. Los machos producen gametos masculinos (espermatozoides), mientras que las hembras producen gametos femeninos (óvulos) y suelen encargarse de la gestación y crianza de la descendencia. Además, existen diferencias físicas y de comportamiento entre machos y hembras, conocidas como dimorfismo sexual, que pueden variar según la especie.



En muchas especies, los machos pueden exhibir comportamientos de cortejo y competencia para atraer a las hembras.



Los machos tienen órganos reproductores masculinos (testículos, pene) y las hembras órganos reproductores femeninos (ovarios, útero, vagina).

bibliografía

**HTTPS://WWW.GOOGLE.COM/SEARCH?
SCA_ESV=AD43A62FD8D4007C&SXS RF=AH
TN 8ZOBS6LF
SOG_ICP_PIHNUKYKMI6XA:174792395262
1&Q=DX+PALPACION+ANIMALES&SOURC
E=LNMS &FBS=ABZOT_BTKZ7R
ZRUQ6NPOETZOQ_NB
MLAGOOYZI0JIRMWX3FVDREWQSF7BBJ0
KRHJZVPMHYJCM92VRSPXN74KF4XQXQP
M MRSV8SYP
JOVN2GS8QDS5AM3PRG3P25XFJLMNOPH
EYO CF0BT9ZSYWMBMZN6CUHGJZZPPQEQ
N 8OP3XKSMEBYHBD
6ANATOUJWYA1BEKQTGNQZTVN2H_OCKF
EFI VN7L-9ULJ9X-TJ04TSR9ZIUHMO
BFJVY&SA=X&VED=2AHUKEWJQIQMSPLEN
A
XWJEUQIHUITB4OQ0PQJEGQIEHAB&BIW=
1366&BIH=633&DPR=1**