



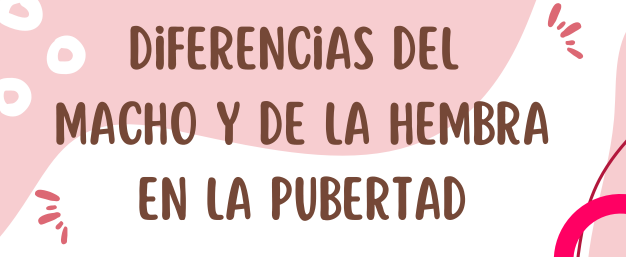
Universidad del sureste

Diferencias entre hembra y macho

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ingrid Figueroa Castillejos

M.V.Z Arreola Román Reyes Cancino



CARACTERÍSTICAS:

Generalmente el macho tarda un poco más en iniciar la pubertad. Y en las hembras suelen presentarse antes que el macho



HORMONAS:

El macho tiene un aumento de testosterona y la hembra tiene un aumento de estrógenos y progesterona.

DESARROLLO DE ÓRGANOS SEXUALES:

Los machos desarrollan sus testículos, pene y próstata. Y las hembras tienen un desarrollo de ovarios, útero y vulva



CELO/CICLO ESTRAL:

Los machos no presentan celo; están sexualmente activos continuamente en la pubertad. En cambio la hembra inicia su primer ciclo estral (celo) que indica receptividad sexual.



