



CUADRO SINOPTICOS “ Sitio y características de la eyaculación”

JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

MVZMARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ FIGUEROA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Fisiología de la Reproducción animales

Tapachula Chiapas, 21 de septiembre del 2024

SITIO DE EYACULACION DE LOS ANIMALES

BOVINO



- Sitio de la eyaculación: La eyaculación en los toros ocurre en el vagina.
- Duración: Es muy rápida, generalmente dura solo entre 1 y 3 segundos.
- Volumen de semen: El volumen de semen en los toros oscila entre 3 y 8 ml.
- Tipo de eyaculación: Eyaculación rápida. El toro introduce el pene rápidamente y expulsa el semen en el inicio de la cópula.

EQUINO



- Sitio de la eyaculación: En los caballos, la eyaculación ocurre en el útero de la yegua, ya que el pene alcanza el cérvix.
- Duración: Más prolongada que en otras especies, entre 10 y 20 segundos.
- Volumen de semen: El volumen es relativamente alto, entre 50 y 100 ml.

CERDO



- Sitio de la eyaculación: Ocurre en el útero. El pene del verraco tiene forma de espiral y se enrosca en el cérvix, facilitando el depósito de semen directamente en el útero.
- Duración: Es relativamente prolongada, puede durar entre 5 y 20 minutos.

PERRO



- Sitio de la eyaculación: Ocurre en la vagina de la hembra, pero debido a la "ligadura copulatoria" (nudo), el semen puede ser empujado hasta el útero.
- Duración: La fase de eyaculación dura entre 5 y 30 minutos, pero la fase de mayor liberación de espermatozoides dura unos pocos segundos.
- Volumen de semen: El volumen oscila entre 2 y 15 ml.

GATO



- Sitio de la eyaculación: En la vagina de la gata.
- Duración: Muy rápida, alrededor de 5 a 10 segundos.
- Volumen de semen: Muy bajo, entre 0.05 y 0.2 ml.
- Tipo de eyaculación: Eyaculación rápida en un solo chorro.

BIBIOGRAFIA

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo21/sitio-de-deposito-de-semen.html#:~:text=Existen%20diferencias%20entre%20especies%20en,dep%C3%B3sito%20de%20semen%20es%20intrauterino.>

https://www7.uc.cl/sw_educ/prodanim/caracter/fi3.htm

https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0301-732X2014000100005