



**CUADRO SINOPTICO “SITIO Y CARACTERÍSTICAS DE LA EYACULACIÓN
EN LAS DIFERENTES ESPECIES DOMESTICAS”**

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. Domínguez Figueroa María de Lourdes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Fisiología de la reproducción animal II

Tapachula Chiapas, 21 de septiembre del 2024

SITIO Y CARACTERÍSTICAS

DE LA EYACULACIÓN



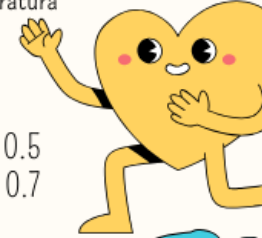
BOVINO

Sitio: cuerpo uterino de la hembra o cérvix.
Características: se considera monofásica y sumamente violenta (segundos), después de la eyaculación por temperatura el animal desmonta casi inmediatamente.



EQUINO

Sitio: útero.
Características: varía entre 30 y 250 mililitros, contiene esmegma, pierden su capacidad de fertilización a temperatura ambiente después de seis horas de recolección.



OVINO

Sitio: útero o cérvix.
Características: la eyaculación de un ovino adulto es de 0.5 a 2 ml, mientras que en los ovinos jóvenes es de 0.5 a 0.7 ml; el color rojizo del semen indica presencia de sangre.



CERDO

Sitio: útero o cuello del útero.
Características: el orgasmo dura alrededor de 30 minutos y el proceso de eyaculación es tan lento que incluso puede dormirse. (puede llegar a 90 min)

PERRO

Sitio: vagina o útero.
Características: eyacula en dos fracciones por goteo: 1ra (líquido claro, estéril y sin espermatozoides) 2da (blanca, contiene espermatozoides y preña); después el macho entra en un periodo refractario.

GATO

Sitio: cuerno uterino o canal vaginal.
Características: el volumen del eyaculado es pequeño y varía según el método utilizado; durante el coito maúllan y pueden ser bastante ruidosos, la razón es porque el pene tiene pequeñas púas o espinas llamadas espículas.



BIBLIOGRAFIA

https://www.produccion-animal.com.ar/informacion_tecnica/inseminacion_artificial/225-extraccion_semen.pdf

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0253-570X2022000100012#:~:text=El%20volumen%20del%20eyaculado%20de,est%C3%A1n%20dentro%20de%20este%20rango.

<https://biblio.uabcs.mx/tesis/te4068.pdf>