



ACTIVIDAD:CUADRO SINOPTICO

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ. DOMINGUEZ FIGUEROA MARIA LOURDES

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°4

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

SITIO Y CARACTERISTICAS DE LA EYACULACION

PERROS

La eyaculación del perro es larga (a veces se prolonga durante más de media hora); se realiza gota a gota y en tres fracciones diferentes, fácilmente reconocibles e individualizables

GATOS

Volumen: el volumen del eyaculado es pequeño y varía según el método utilizado para su obtención. Cuando la recolección se realiza con vagina artificial el volumen alcanza entre 0,12 ml, y 0,25 ml mientras que con electroeyaculación pueden obtenerse hasta 0,74 ml.

BOVINOS

La eyaculación del bovino se considera monofásica y sumamente violenta (segundos), después de la eyaculación el animal desmonta casi inmediatamente, entonces, se procede a retirar el tubo graduado (conteniendo el eyaculado),

OVINOS

El volumen normal de eyaculado de un ovino adulto es de 0.5 mL a 2 mL y en ovinos jóvenes de 0.5 a 0.7mL
Los espermatozoides se producen en los testículos por un proceso llamado espermatogénesis que requiere de 5 a 9 semanas.

EQUINOS

El volumen del eyaculado de un caballo varía entre 30-250 mL (23), por lo que los volúmenes que se obtuvieron en esta investigación de las diferentes razas están dentro de este rango.

LINKOGRAFIA

[Redalyc.Métodos de extracción de semen bovino](#)

[fmvz.unam.mx/fmvz/publicaciones/archivos/Fisiologia_Reproductiva.pdf](#)