

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULALIC. MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

HERNANDEZ BARRIOS ALEXIS HAIR

ENSAYO REP. DE LA OVEJA

Ensayo de la reproducción de la oveja

En este ensayo hablaremos de la gestación de la borrega. Su ciclo estral tiene una duración de 17 días, y la mayor población de estos son poliestricas, quiere decir que se reproducen cuando las horas de la luz disminuyen.

Cuenta con un periodo de gestación de 145 a 153 días, liberando, liberando 2 o más ovulos teniendo una probabilidad de que los dos entren en gestación, para poder tener dos partos múltiples, pero en raras ocasiones pare más de dos crías.

En los primeros dos tercios de la gestación entre los 100 días la borrega se encuentra en una etapa debajo al índice de nutrientes que es ideal para mantener el peso adecuado y así no descompensar a la cría o que crezca sin los suficientes nutrientes.

Dentro del día 18 al 22 se puede ubicar el saco gestacional que se desplaza hacia la cavidad abdominal, a medida que va creciendo, ecografía se puede notar en el día 26 teniendo una certeza muy alta, en el día 28 podremos darnos cuenta del diámetro de la cabeza, presencia membrana amniótica y podemos sentir los latidos cardiacos.

Apartir del día 40 en adelante se diferencia las patas, cabeza, cordón umbilical y cotiledones placentarios, hasta llegar al día 60 donde todos los órganos ya estarán bien formados el corazón, estómago y la vejiga del feto.

En el último tercio de la gestación los fetos pueden crecer hasta el 70% de su tamaño total y del peso del crecimiento del animal al nacer. La ubre se desarrolla un tejido mamario para la etapa de lactancia.

El peso y todo el proceso de gestación depende de la alimentación que se le da a la borrega teniendo en cuenta la importancia que hay que brindar en las dietas de estos animales si queremos que se desarrollen de buena manera para que el proceso de desarrollo sea más rápido y eficiente.

Bibliografía: plataforma uds. Antología reproducción animal.

<https://ruminants.ceva.pro/es/gestacion-en-oveja>.