



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

**Nombre de alumno: Andrik Edelvani
Villatoro Ayala**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander
Pérez López**

Materia: Ginecología y obstetricia

Cuatrimestre: 8°

Grupo: "A"

**Comitán de Domínguez Chiapas, enero
2024**

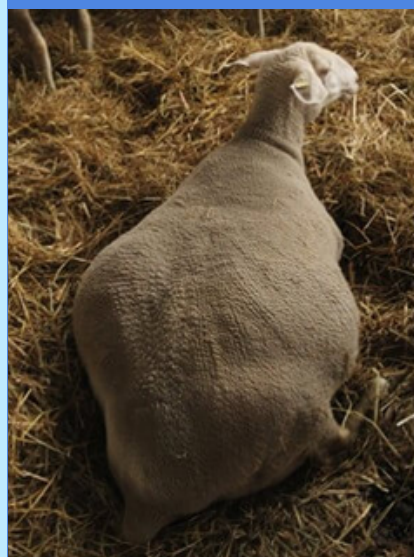
CUIDADOS DE LA PREÑEZ

En ovinos

El estado nutricional de la oveja es relevante aún más cuando la fecha probable de parto está cerca, el cual comienza a deteriorarse marcadamente en los últimos 40 días de gestación debido al crecimiento acelerado del feto.

Se recomienda trasladar a las hembras gestantes a un corral cómodo, con sombra, y separadas de otras ovejas para evitar estrés que puede provocar abortos.

Otro cuidado importante, es la presencia de toxemia de gestación, la cual afecta principalmente a ovejas con sobrepeso. Esta enfermedad metabólica es causada por deficiencia en el consumo de energía por lo cual la oveja moviliza su reserva corporal de grasa para compensar y puede traer consecuencias graves de salud y reproductivos.



Manejo de la oveja durante el parto

Si la oveja no presenta dificultades para parir, el nacimiento de la cría tardará alrededor de dos horas, si después de varias horas de comenzar el parto, la madre presenta dificultades para expulsar el producto, se considera un parto distócico y probablemente se deba a que la cría no tiene una presentación adecuada o el tamaño es mayor.

Si existe un parto distócico, se debe dar atención inmediata hay que intervenir y ayudar a expulsar a la cría de preferencia por un especialista o personal capacitado en ello, para salvar la vida de la madre y de la cría.

Posteriormente, revisar que haya expulsado completamente la placenta, aproximadamente después de 12 horas del parto evitando posibles infecciones y complicaciones.



En porcinos

Una vez que la gestación ha sido confirmada en la cerda, se considera cerda gestante y su manejo es diferente de las demás poblaciones porcinas. Las cerdas gestantes deben ser trasladadas a instalaciones denominadas «áreas de gestación».

Esta consiste en un corral donde la cerda permanecerá durante toda su gestación hasta una semana previa al parto. Esta operación de traslado tiene como objetivo brindarle a la cerda más espacio y reducir el estrés al que pueda verse expuesta, pues el estrés puede afectar la gestación. Por otro lado, se cambia la dieta y se le ofrece una especializada en gestación.



Alimentación

Se recomienda que la cerda gestante esté en CC3 y que los dos primeros tercios de la gestación (día 0 a 75) se alimente con 3 a 3.5 kg de alimento balanceado. Para el último tercio de gestación (últimos 45 días) se recomienda aumentar el alimento a 4.5 a 5 kg para favorecer el desarrollo fetal. Es importante que el balance de la dieta lo haga un profesional acorde a cada individuo y al sistema productivo.



En felinos

Un aporte adicional de proteínas y energía mantendrá a tu gata fuerte durante toda la gestación. La fórmula estándar de comida para gatos adultos es adecuada para la alimentación habitual, pero no contiene los nutrientes adicionales que necesita la futura mamá. Te recomendamos volver a la alimentación para gatitos desde el comienzo de la gestación hasta que los gatitos hayan sido destetados.



A medida que las hormonas del embarazo comiencen a actuar, es probable que tu gata se muestre más cariñosa y demande más mimos. El amor y el cariño son fundamentales en el cuidado de una gata gestante, pero es importante recordar que a medida que su cuerpo cambie, tendrás que tratarla con mayor delicadeza.

Vacunaciones

Lo ideal es que tu gata haya recibido todas sus vacunas antes de iniciar la gestación. Las madres sanas transmiten su inmunidad a los gatitos a través de la leche, por lo que es bueno asegurarse de que sus niveles de anticuerpos estén al máximo.

