



## Consideraciones sobre el cuidado de la majada en temporada de partos

Segunda entrega



Un adecuado kit de ayuda incluye agua y jabón líquido neutro, guantes descartables un lubricante (gel), jeringas, toallas de papel, recipiente, agua, antibióticos inyectables, propulsor (lazada de cuerda), guantes descartables, desinfectante para la higiene general y un iodado para la desinfección umbilical.

### **Corderos guachos (huérfanos)**

El vínculo madre - hijo puede no establecerse por factores dependientes del cordero, de la madre o de ambos. Cuando el fenómeno es colectivo, es importante deslindar las causas. Madres en mal estado con deficiencias de pasturas y/o parasitadas, pueden

cutar el flujo de leche o simplemente no haber bajado leche (calostro insuficiente) desde el nacimiento, y será importante identificar esta situación. Las borregas, que naturalmente poseen un comportamiento maternal menos desarrollado (peores madres), son sensibles a cualquier tipo de problemas.

Todo aquello que pueda ser solucionado en la temporada de partos en curso, será una lección para la que viene.

### **Alteraciones del cordero**

El cordero recién nacido suele padecer una o varias de estas alteraciones, en diversos grados: desnutrición (falta de peso, inmadurez, parto prematuro), ayuno,

con hipoglucemia (falta de azúcar en sangre), e hipotermia (enfriamiento corporal). Las maniobras básicas para controlar estas situaciones son relativamente sencillas: sondaje esofágico para suministro de calostro (maniobra que debe ser aprendida, *ovinos notas prácticas N° 38*), inyección de solución hipertónica de glucosa o dextrosa (al 30 %) intraperitoneal, y provisión adecuada de calor, según la situación.

Con la primera medida le proveemos alimento e inmunidad, y con las otras logramos despertar al cordero (desembotamiento), vuelven los reflejos, entre ellos el de la deglución, retomando la fuerza para levantar la cabeza e incorporarse.

La inyección de dextrosa intraperitoneal es un resucitador momentáneo eficaz, casi milagroso si no existe hipotermia, pero insuficiente si no se continúa con los cuidados adecuados. Si el día es frío o se sospecha un enfriamiento (temp. rectal menor de 38 ° C) se debe secar y proveer una fuente de calor hasta la estabilización de la condición.

Si el cordero no fue encontrado a tiempo y las medidas no son realizadas con eficacia, es imposible restituirle su salud, hecho que refuerza la importancia de una recorrida frecuente, la detección temprana del inconveniente y una asistencia apropiada.

Un recién nacido con bajo peso, sea mellizo, hijo de borrega o de oveja en mal estado, presenta una debilidad intrínseca para cumplir los tres pasos fundamentales: incorporarse, acercarse a la madre y acceder a la ubre.

Una demora excesiva en culminar estos pasos, sumado al esfuerzo realizado para cumplirlos, lo hace más proclive a la muerte por exposición al frío, siendo además probable que no ingiera la suficiente cantidad de calostro como para sobrevivir en las horas o días posteriores.

### **Algunos aspectos importantes a observar en los corderos muertos**

Presencia de leche en el cuajo: su ausencia y la condición corporal del cordero nos indica un posible abandono, y/o falta de leche de los vientres; en casos de sospechar predación, nos señala que es secundaria (consecuencia de un cordero débil o no viable).

La existencia de membranas plantares (tiras de córnea blanda que recubren las pezuñas del recién nacido y se desprenden al desplazarse), indican que no caminó. Los pulmones con una coloración similar a la del hígado (además no flotan en agua), señalan que no respiró. Corderos muy chicos o inmaduros, etc., también deben ser registrados, y su valoración realizada con criterio técnico.

### **Asesoramiento Técnico**

El asesoramiento de un veterinario para el entrenamiento del personal, la evacuación de dudas mediante la consulta inmediata y una visita del profesional durante el período de partos para evaluar la marcha de los mismos pueden arrojar beneficios importantes.

**Resumiendo:** calentar el cordero, suministrar leche directo al cuajo mediante sondaje esofágico y una inyección de intraperitoneal de dextrosa hipertónica en el flanco derecho y con el animal colgado de las patas para evitar puncionar las vísceras.

Por razones de espacio no abordamos aquí las reacciones del vientre hacia su hijo recién nacido, ni las opciones para la crianza de corderos huérfanos (guacheras y anodrizamiento).

### **El equipo (kit) para asistir partos.**

Un operario con conocimientos deberá contar con: guantes descartables, antiséptico, gel o polvo para prepararlo, antibióticos inyectables, recipiente con agua, jeringas descartables de 10 y 20 cc, o en su defecto un infusor (recipiente de suero cortado en su parte inferior unido a un tubo fino de plástico flexible o catéter) para la maniobra de suministro de calostro por sondaje esofágico, propulsor (lazada de cuerda corrediza a través de un mango de plastiducto), termómetro de uso rectal, calostro y solución de dextrosa al 30%.

(\*) 50 cc por dosis, que se realiza varias veces al día directo al estómago o cuajo. Se utiliza calostro de la propia oveja, de otra, o un sustituto (los preparados con leche, aceite y huevo, no tienen buen resultado en la práctica).