



Consideraciones de SANIDAD PREPARTO

Dr. Jorge Bonino Morlán

Previo a considerar la Sanidad Pre Parto es importante recordar ciertas medidas de manejo que impactan para obtener buenos resultados de parición.

La ecografía en un año con graves dificultades climáticas en plena encarnera, pasa a ser fundamental para individualizar las hembras gestantes y su carga fetal. Este diagnóstico permitirá estratificar la población considerando además edad y condición corporal.

La esquila pre parto en encarneras de otoño es muy pertinente, la que sumada al uso adecuado de pasturas con buena disponibilidad, calidad y “libre” de parásitos internos, permite logros muy importantes en la parición.

PARASITOSIS INTERNAS

Los endoparásitos son el principal problema sanitario de los ovinos y por tanto se sugiere que 60-90 días previo al inicio de la parición, se empiece a preparar un potrero con pasturas y abrigos adecuados (“pastura segura”), el cual debe quedar libre de ovinos para lograr la “limpieza parasitaria”.

El manejo para lograr la misma, depende del predio, pudiendo ser “el cerrado” (sin ovinos) utilizando sólo bovinos solteros mayores de 2 años u otras opciones no tan eficientes como el uso de categorías ovinas más resistentes (capones u ovejas falladas) o bovinos menores de 2 años.

Esto es lo que comúnmente se denomina “manejo para-

sitario”, que sumado a una dosificación con una droga de amplio espectro sin resistencia diagnosticada en base al “lombritest”, permite un control racional y adecuado de los nematodos gastrointestinales.

El momento de la “toma” es previo al cambio de potrero, sugiriendo dejar la majada de 10 a 12 horas en un piquete para que realice la “descarga” de huevos existentes en la materia fecal y contribuya en algo a mantener limpia la pastura preparada.



Si no se dispone de un potrero seguro, es clave realizar un análisis de materias fecales y en base al número de huevos existentes por gramo (h.p.g.), dosificar o postergar la misma para la señalada, no favoreciendo a la resistencia y combatiendo el alza de lactación (5-8 semanas post parto).

Posterior a la dosificación, siempre es conveniente a los 10-12 días, analizar las materias fecales (h.p.g.) de una muestra de los animales, a fin de corroborar la eficacia de la droga y su efectiva administración.

CLOSTRIDIOSIS

Durante el parto pueden ocurrir lesiones o traumatismos que predispongan a gangrena gaseosa y/o mancha en las madres.



En los corderos, se pueden desarrollar problemas de enterotoxemia o enfermedad del riñón pulposo, en aquellos más precoces (“glotonos”) y que dispongan de una muy buena alimentación tanto en calidad como en cantidad. El uso de vacunas clostridiales polivalentes en las madres previo al parto, genera inmunidad en ellas y a su vez, brindan protección al hijo, a través de los anticuerpos en el calostro.

La vacunación debe realizarse por lo menos 15 días previo al inicio de la parición y se aplica en forma subcutánea (entre cuero y carne), pudiéndose realizar en el tubo en la zona del flanco (“vacío”) o en la mejilla, evitando así golpes en ovejas gestantes.

A partir de los 15-20 días de edad (señalada) se sugiere realizar la primera vacunación en los corderos y repetirla a los 30-45 días, a fin de lograr una buena inmunidad con esta primovacuna.

AFECCIONES PODOALES

Durante la esquila pre parto, conviene realizar un examen clínico de las pezuñas, separando todas las ovejas que presenten deformaciones (portadores crónicos de pietín) o lesiones que evidencien algún problema podal. Se debe realizar un correcto diagnóstico, recordando de que el pietín es la más importante, por ser infecto contagiosa y ocasionar graves pérdidas productivas y económicas.

La sugerencia es eliminar todos los portadores crónicos y tratar las hembras con grados iniciales de la afección que son las recuperables, mientras que las que presenten lesiones avanzadas, conviene apartarlas y de ser posible eliminarlas a la brevedad.



En las sanas, se hará un pasaje por un pediluvio con Sulfato de Zinc al 10% y enviarlas al “potrero seguro de parición” que a partir de los 7 a 15 días sin ovinos se puede considerar libre del agente del pietín.

Las “ovejas recuperables” (grados iniciales, 1 y 2) recibirán tres pediluvios con Sulfato de Zinc al 10% durante 15 minutos cada 5 días.

Otro producto para utilizar en el pediluvio es el Formol al 4% con un tiempo de exposición de 3 a 4 minutos. Este antiséptico es recomendable en momentos de adversidades climáticas con presencia de mucho barro.



El objetivo es que no ingresen animales enfermos al potrero de parición, pues de ser así, cuando se den las condiciones climáticas favorables, ocurrirá un brote, diseminando la afección entre ellas y contagiando a los corderos.

La principal complicación del pietín es la miasis y además la presencia de la mosca, ocasiona este problema en los ombligos de los corderos.

PARASITOSIS EXTERNAS

La presencia de piojo en las majadas, lamentablemente esta muy generalizada por lo que debemos controlar al mismo. Para lograr este objetivo es fundamental hacerlo en el mismo momento que los vecinos y en la totalidad de los ovinos.

La esquila preparto, puede ser el momento indicado siempre que se cumplan con las premisas antes mencionadas.

El producto y el método de aplicación se definirán de común acuerdo con su veterinario asesor, recordando evitar la generación de residuos y la contaminación ambiental.



**Una BUENA SANIDAD INCREMENTA
la PRODUCTIVIDAD. ASESORESE
y recuerde “la sanidad no es
un gasto, es una inversión”.**