

CONSIDERACIONES SANITARIAS EN EL PRE-PARTO

Dr. Jorge Bonino Mallan. 2009. Secretariado Uruguayo de la Lana, Área de Economía y Difusión, Hoja Coleccionable N° 16.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enf. parasitarias de los ovinos](#)

INTRODUCCIÓN

Con la premisa de que se realiza un manejo adecuado de la majada durante su gestación, con uso estratégico de potreros, ecografía y esquila pre parto, las principales sugerencias del punto de vista sanitario son:

PARASITOSIS INTERNAS

Si se cuenta con un potrero libre de ovinos por más de 90 días y reservado para la parición (pastura segura), previo a su ingreso se realizará una dosificación con una droga de amplio espectro, seleccionada según el resultado del lombritest del predio.

Si por razones climáticas o de manejo, fue imposible reservar un potrero y las ovejas darán cría en una pastura sucia, se sugiere realizar un análisis de materias fecales (h.p.g.) y si el número de huevos es bajo, se puede postergar la dosificación para el momento de la señalada. Con esto evitamos usar una droga no integrada al manejo de la pastura, lo que favorece a la resistencia y al diferirla, cumplimos en contrarrestar el alza de lactación (5-8 semanas post parto).

A los 10-12 días post dosificación es recomendable siempre realizar un análisis de materias fecales (h.p.g.), a una muestra de los animales, a fin de corroborar la eficacia de la droga.

PARASITOSIS EXTERNAS

Si existió presencia de piojo en la majada, debemos tratarla a fin de controlar el mismo.

Para lograr este objetivo es fundamental hacerlo en el mismo momento que los vecinos y enseguida de la esquila, tratando con el producto indicado a la totalidad de los ovinos. La esquila preparto, puede ser el momento indicado siempre que se cumplan con las premisas ante 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.

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 y que dispongan de una muy buena alimentación tanto en calidad como en cantidad. Este tipo de alimentación ocasiona cambios en el tránsito intestinal, provocando la multiplicación de toxinas de los clostridios, las que pasan al torrente sanguíneo ocasionando toxemia y posterior muerte.

El uso de vacunas clostridiales polivalentes en las madres previo al parto, generan inmunidad en ellas contra la acción de diversos clostridios 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 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 primera vacunación.

AFECCIONES PODALES

Aprovechando la esquila pre parto, conviene realizar un examen clínico de pezuñas para constatar la presencia o no de afecciones podales.

La más importante, por ser infecto contagiosa y ocasionar importantes pérdidas productivas y económicas es el pietín. El control de esta enfermedad está basado fundamentalmente en la eliminación de portadores crónicos y tratamiento de ovejas con grados iniciales que son las recuperables de la enfermedad.

Todas las madres con lesiones avanzadas o portadoras conviene apartarlas y de ser posible eliminarlas a la brevedad. A las "ovejas recuperables", realizarle tres pediluvios con Sulfato de Zinc al 10 % durante 15 minutos cada 5 días y a las sanas sólo un pasaje por ese pediluvio antes que los lotes a recuperar y a eliminar.

El fin debe ser, que no entren 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.

Es muy común que majadas afectadas de pietín se compliquen con miasis y la presencia de la mosca ocasione además miasis en los ombligos de los corderos.

Volver a: [Enf. parasitarias de los ovinos](#)