

máximo), estando en un promedio de 8,7% de positividad. La principal lesión observada fue la pérdida parcial de tejido que afecta a una de las glándulas mamarias (asimetrías).

Estudio realizado en el Rebaño Nacional Manchego: lesiones mamarias, recuentos celulares y respuesta a los tratamientos empleados

En el Rebaño Nacional, desde el año 2006, se han hecho 1.416 anotaciones de problemas mamarios en los animales, a los cuales se les ha hecho seguimiento año tras año.

Las lesiones mamarias recogidas fueron: pérdida parcial de una glándula, pérdida total de una de las glándulas, mamitis clínica; y como consecuencia de casos de mamitis clínicas, se observan signos de mamitis crónicas manifestadas por la evidencia de bultos, nódulos, dureza difusa, abscesos y quistes (Marco, 1994; Onnash et al., 2005).

El protocolo que se ha seguido es el siguiente:

1. Al principio de la lactación:
 - Palpación mamaria con desecho de animales con lesiones crónicas, principalmente por la pérdida de funcionalidad de la ubre.
 - CMT a todos los animales con lesiones asimétricas de ubre. Las hembras positivas son vehículo de contagio al resto de los animales durante el ordeño y pierden poco a poco la funcionalidad de la ubre.
 - Recogida y envío de muestras de leche mamíticas para aislamiento de gérmenes y antibiograma.
 - Elección del antibiótico ideal (seguro, sin resistencias).
 - Tratamiento de animales CMT positivos en el ordeño.
 - Seguimiento de los RCS a lo largo de la lactación.

2. Final de la lactación:
 - Secado brusco y selectivo de animales positivos y con recuentos superiores al millón de células/ml.

Relacionando las lesiones observadas con los datos individuales de RCS del C.L.O., se constató que, en el caso de asimetrías, el 45% de las hembras con esta lesión mostraban recuentos superiores al millón de células/ml. Un 13,7 % de las hembras en las que se detectaron nodulaciones también superaban ese umbral y un 6% de las hembras que presentaban bultos en una o ambas mamas.



Las asimetrías observadas son resultado de pérdida de tejido mamario por lesión, bien de infecciones pasadas o presentes en el momento.

'Yo sí tengo controlada la agalaxia contagiosa ... con Algontex'

Protocolo de vacunación con ALGONTEX en oveja manchega

OVEJAS	SITUACIÓN 1 SIN PRESENCIA DE CASOS CLÍNICOS Y AUSENCIA ANALÍTICA ⁽¹⁾	SITUACIÓN 2 POCOS CASOS CLÍNICOS E INTERMITENCIA ANALÍTICA ⁽²⁾	SITUACIÓN 3 BROTE ESTABILIZADO ⁽³⁾ CON PRESENCIA ANALÍTICA ⁽²⁾
REPOSICIÓN	60 y 90 días de vida y 120 de gestación	60 y 90 días de vida y 120 de gestación	45, 70 y 100 días de vida y 120 de gestación
ADULTAS	En secado o 1 vez al año	Cada 6 meses	Cada 4 meses

(1) Sostenida en el tiempo, de M. agalaxiae en la leche colectiva.
 (2) El abordaje exitoso de un brote de AC, mediante el uso de ALGONTEX e ILOVET, requiere juicios clínicos precisos; consulte a su veterinario.
 Más información en: www.planilovet.es

**Miles de prescripciones
en Millares de ganaderías
con Millones de animales**

Con prescripción veterinaria

Farco Veterinaria, S.A.
www.farcovet.com / Tel.: 902 22 33 11

