

# La Conjuntivitis **BOVINA**

M.V. Carlos H. Londoño L.  
Asistencia Técnica  
E-mail: Londono\_carlos@hotmail.com

Conjuntivitis es la inflamación de la conjuntiva. Esta es la capa más externa del ojo, que recubre la zona visible del globo ocular y la parte interior de los párpados; tiene como función lubricar y proteger el ojo; en condiciones normales es transparente.

La conjuntivitis dependiendo de la causa puede ser: Infecciosa, cuando es causada por bacterias o virus. Alérgica, si es causada por una reacción alérgica. Irritativa la ocasionada por un cuerpo extraño en el ojo. Química, la causada por una sustancia química o parasitaria, si es producida por alguno de ellos. Si afecta un solo ojo será unilateral o bilateral cuando involucra los dos ojos.

Se dice que en nuestro medio son más comunes las conjuntivitis infecciosas y como se tratan rápidamente pocas evolucionan hasta dejar daños importantes. Se reporta que muchas de las bacterias

causantes de estas conjuntivitis están en las vías nasales y la piel.

Muy pocas veces se nota la incomodidad inicial del animal reflejada en un parpadeo muy frecuente, puede haber fiebre y algún malestar general, con quietud, disminución en la ingesta y en su producción de leche; rápidamente aparece la molestia para mantener el ojo abierto cuando recibe luz solar (fotofobia) y por ello busca estar a la sombra; hay lagrimeo que se notará como unas costras a lo largo del párpado inferior, (ojo lloroso) y entonces suele verse irritación en el ojo y en los párpados. Posiblemente se observe alguna opacidad en el centro de la córnea que puede ir siendo cada vez más intensa y grande, y su color varía de blanco a amarillo intenso; dependiendo del germen causante y el tiempo de evolución se puede llegar a ver un líquido (exudado) hasta purulento.▲



La fotografía nos ilustra una severa conjuntivitis infecciosa unilateral en una vaca Holstein de cinco años, el proceso llevaba dos semanas y ya había considerable exudado purulento en su ojo. Generalmente el tratamiento da buen resultado, la recuperación es rápida y no quedan secuelas que entorpezcan la función ocular.