

# ENFERMEDADES EN CIERVO COLORADO (CERVUS ELAPHUS L.) EN LA REGIÓN PAMPEANA

E.E.A. INTA Anguil. 2005.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Producción de Ciervos](#)

Se estudió la presencia de parásitos en ciervos colorados arribados a la Unidad Regional en Sanidad Animal del INTA-Anguil, La Pampa. Los ciervos necropsiados procedían del Parque Luro y de explotaciones ganaderas de cría. Las especies predominantes halladas en el abomaso fueron *Spiculoptera spiculoptera*, *S. asymmetrica* y *Ostertagia leptospicularis*.

Se hallaron por primera vez en la región *Spiculoptera mathevossiani*, *S. quadrispiculata* y *Ostertagia kolchida* (forma polimórfica de *O. leptospicularis*). Además se recuperaron *Trichostrongylus axei* y *Oesophagostomum venulosum*.

También se observó por primera vez *Dictyocaulus noerteri* en los pulmones y no se hallaron nematodos protostrongylideos. La carga total promedio recuperada de los 1524 nematodos, con valores extremos de 56 y ciervos en libertad fue de 1343 2303 con 5492, mientras que en los ciervos en explotación ganadera de 3502 extremos de 182 y 7137 vermes.

Las altas cargas de *Dictyocaulus* recuperadas en algunos ciervos en uso ganadero indican que sería el parásito más nocivo para las explotaciones intensivas. Los recuentos de huevos de nematodos (hpg) y de L1 de *Dictyocaulus* en las ciervas con cría sugieren una elevación post-parto. Los hpg de los bambis se incrementaron desde el verano hasta el final del otoño para luego elevarse nuevamente al final de la primavera.

Se diagnosticó por primera vez en el país enfermedad de las mucosas en ciervos machos, en un establecimiento de cría en la provincia de La Pampa. Esta afección vírica en algunos ciervos actuó como causa detonante de otras afecciones que finalmente causaron la muerte como septicemia por *Nocardia* spp o *Dictyocaulosis*.

No se aislaron bacterias del género *Yersinia* y *Salmonella* ni se detectaron anticuerpos contra *Brucella*, fiebre aftosa, BHV-1 y paratuberculosis.

La prevalencia media de animales positivos a *Leptospira interrogans* osciló entre 12% en ciervos adultos a 40% en los ciervos jóvenes aunque con títulos bajos (1/200).

Los niveles de Cu fueron normales (>60 mcg/dl) y los de Zn inferiores a 90 mcg/dl.

[Volver a: Producción de Ciervos](#)