

LINFOSARCOMA CUTANEO EN EL CONEJO

En pocas ocasiones se ha citado la presencia de linfosarcomas en el conejo, señalando raramente algunos autores casos de linfosarcomatosis visceral; no obstante, esta modalidad tumoral no había sido aún descrita de forma primaria en la piel.

El hallazgo del linfosarcoma a que nos referimos fue detectado en una hembra de 18 meses de edad de raza "Holandés enano", que había sido adquirida por sus propietarios a la edad de 3 meses.

El tumor apareció en forma de bulto indoloro en el dorso —entre las paletillas— precisamente en donde se suelen agarrar para trasladar las hembras al macho.

La lesión aumentó progresivamente de tamaño durante ocho semanas, habiéndose perdido el pelo de la zona apareciendo la piel rubefacta y escamosa. La coneja no experimentó en ningún momento síntomas generales de enfermedad.

En un principio se hizo un tratamiento conservador al sospechar que se trataba de una infección bacteriana, si bien en último término se extrajo quirúrgicamente, realizándose la correspondiente biopsia.

No se dieron más casos de estos en el mismo conejar ni afectó a los hijos de la coneja.

Histopatología

El tumor más grande medía 5x3x1,5 cm.

y estaba constituido por masas de linfoblastos con núcleos muy basófilos. Rodeando al núcleo central del tumor había tejido conjuntivo subcutáneo con alineación celular.

Estudio de la autopsia

La coneja se sacrificó posteriormente para estudiar el caso. Su peso vivo era de 1.180 gr., no estaba gestante y mostraba un buen estado de carnes. A lo largo del dorso se localizaron más tumores de 1 a 1,5 cm. de diámetro incluídos en el seno del tejido subcutáneo, cuyo dictamen histopatológico señaló que también se trataba de linfosarcomas y sin hallazgos similares en ninguna de las vísceras.

Este caso cutáneo resulta sorprendente por cuanto la linfosarcomatosis del conejo se consideraba como un fenómeno generalizado que afectaba al hígado, riñones, bazo y ganglios linfáticos.

En 1978 Cloyd y Johnson han señalado un caso curioso de leucemia linfoblástica en conejos.

Este caso esporádico, de acuerdo con los antecedentes, podría ser debido a la transmisión vertical de un virus oncógeno con la colaboración de determinados genes autosómicos recesivos. Gupta (1977) señala por el contrario que el origen de estas alteraciones es marcadamente vírico.

M. Hinton y M. Regan. *Vet. Rec.*, 103:140-141, (1978)

cunicultura

es la primera revista española especializada en cría, explotación y mejora del conejo. Esta revista pretende informar, documentar y ayudar al cunicultor, divulgando los avances que le permitirán orientar continuamente su explotación.

«CUNICULTURA» pretende ser la revista que desean los cunicultores. Coleccionando anualmente «CUNICULTURA», no sólo recopilará una inapreciable cantidad de datos, sino que podrá alinear en su biblioteca un documentado libro sobre la especialidad.