

TUMORES OCULARES EM *ORYCTOLAGUS CUNICULUS*: REVISÃO DE LITERATURA.

Ana Luiza de Oliveira SILVA¹; Natália Carrillo GAETA².

Palavras-chave: Coelho; Olhos; Globo ocular; Neoplasia.

Com o crescente número de coelhos pet, vê-se a necessidade de aprimorar o diagnóstico clínico e laboratorial, tendo em vista que entre as patologias mais comumente relatadas estão as neoplasias. Na rotina clínica, as neoplasias mais e com maior disponibilidade de base em literatura, estão os tumores do sistema reprodutor e cutâneo. Sendo assim, quando observados, os tumores oculares são de difícil diagnóstico e, em sua maioria, com crescimento agressivo. As neoplasias mais comuns que acometem o globo ocular de coelhos são os melanomas, amelanóticos e melanocítico, e os carcinomas. Os sintomas mais frequentemente relatados são protusão ocular leve ou mais evidente, manchas brancas no centro dos olhos de evolução rápida, dor no local e secreção serosa, ou em alguns casos, purulenta. O pavilhão auricular e pálpebras também podem ser acometidas devido a proximidade do globo ocular. O diagnóstico pode ser realizado por meio de análise citológica, a qual, a amostra coletada, em sua maioria de forma aspirativa, visa observar a presença de células tumorais. Entretanto, devido à baixa sensibilidade do teste, há possibilidade de não fechar o diagnóstico. Outra forma de diagnóstico é a realização de histopatológico, no qual as colorações irão evidenciarão a presença de melanina em caso de melanoma melanocítico e de demais células tumorais. Quando se trata de melanomas amelanóticos, o exame imunohistoquímico é o exame de eleição, já que, devido a ausência de melanina, é necessário o uso de marcadores como Melan-A e tirosina. Após o diagnóstico, o tratamento deve levar em consideração a melhor qualidade de vida para o paciente. Assim, o mais recomendado é a excisão cirúrgica do olho com a maior margem cirúrgica permitida e, caso seja possível, a retirada de linfonodos é de grande valia. A literatura disponível sobre quimioterapia e radioterapia para tumores oculares em coelhos é limitada. Sendo assim, não é recomendada em todos os casos e sua eficácia ainda é discutida. O prognóstico de neoplasias oculares é favorável desde que a enucleação seja realizada antes do acometimento tumoral no nervo óptico e da esclera, tendo em vista que a capacidade metastática das neoplasias depende em sua maioria de disseminação hematológica.

Referências bibliográficas:

CÂMARA, L. J. D. A. ESTUDO RETROSPECTIVO DE AFECÇÕES NEOPLÁSICAS EM COELHOS ATENDIDOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPB DE 2019-2024. 54 p. 2024. Acesso em 06 de março de 2026.

LIU, Y. M.; SANTOS, C. L.; MEIRA, C. F.; ALBANO, A. P. N.; VALENTE, A. L. S. ENUCLEAÇÃO DE GLOBO OCULAR EM UM COELHO (*Oryctolagus cuniculus*) – RELATO DE CASO. *Anais do XX Congresso de Iniciação Científica da UFPEL*, 2011, 3 p. Acesso em 05 de março de 2026.

RAMOS, A. R. B.; COSTA, P. A. B.; ROSSI, E. E.; MOREIRA JÚNIOR, C. A.; CHONG, L. P. AVALIAÇÃO DA ÁREA DE MELANOMAS AMELANÓTICOS DE CORÓIDE EM COELHOS: MODELO MATEMÁTICO. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*, v. 65, n. 5, p. 7, set. 2002. Acesso em 06 de março de 2026.

RAMOS, A. R. B.; COSTA, P. A. B.; ROSSI, E. E.; MOREIRA JÚNIOR, C. A.; CHONG, L. P. AVALIAÇÃO DA ÁREA DE MELANOMAS AMELANÓTICOS DE CORÓIDE EM COELHOS. MODELO MATEMÁTICO. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*, v. 65, p. 537–543, 2002. Acesso em 06 de março de 2025.

¹Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Saúde Única, Universidade Santo Amaro. E-mail para correspondência: analuizavet@hotmail.com

²Docente do Programa de Pós-Graduação em Saúde Única, Universidade Santo Amaro.

SOUSA, A. C. F. C. MELANOMA MELANOCÍTICO ESPONTÂNEO DE ÍRIS EM COELHO (*Oryctolagus cuniculus Linnaeus, 1758*) NO SEMIÁRIDO POTIGUAR: RELATO DE CASO. **Trabalho acadêmico**, 28 p., 2025. Disponível em: link do trabalho, se houver. Acesso em 05 de março de 2026.

¹Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Saúde Única, Universidade Santo Amaro. E-mail para correspondência: analuzavet@hotmail.com

²Docente do Programa de Pós-Graduação em Saúde Única, Universidade Santo Amaro.