

TRATAMENTO CIRÚRGICO DO OTOHEMATOMA: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

SARA MARIN AUBEL; ADELINE BOGO MADRIL; MAURÍCIO ANDRADE BILHALVA

Introdução: O otohematoma é uma afecção que ocorre em animais como consequência da ruptura de vasos presentes e consequentemente acúmulo de sangue e líquido seroso entre a cartilagem e epiderme da orelha. Objetivo: Entender como cursa o otohematoma e a técnica cirúrgica utilizadas para tratamento. **Metodologia:** Realizada revisão da literatura de artigos nacionais do ano de 2008 a 2021, utilizando como base de dados o Google Acadêmico. Resultados: Sabe-se que o otohematoma pode ocorrer por conta de trauma, brigas, corpos estranhos, doenças que cursam com alteração nos fatores de coagulação e secundário a otite externa ou ácaros. Além disso, raças como Labrador Retriever, Golden Retriever e Pastor Alemão são mais propensos a desenvolverem, já que são animais que possuem orelhas pendentes. O diagnóstico é feito através do histórico clínico do paciente e exame físico, onde pode-se perceber a presença de aumento de volume anormal, edema e dor. O tratamento cirúrgico é realizado em casos em que se tem maior rompimento desses vasos e que consequentemente ocorre maior acúmulo do hematoma. É baseado na técnica onde é feita uma incisão em "S" para drenagem do conteúdo, e após, feita a colocação de drenos, cânulas ou feito apenas o uso de pontos para reduzir espaço morto, fazendo assim a drenagem contínua. A remoção do material utilizado é feita quando ocorre a finalização da drenagem e cicatrização. O paciente deve fazer o uso de curativos com a finalidade de evitar traumas e manter os tecidos aproximados, para que ocorra a cicatrização da orelha. A fim de evitar recidivas, deve ser investigada a causa base e tratada, visto que a cronicidade do problema pode levar a necrose e calcificação da cartilagem, alteração estética da orelha e obstrução do meato acústico. Conclusão: A técnica de drenagem pela incisão em "S" apresenta ótimos resultados e prognósticos quando associados ao tratamento da causa base.

Palavras-chave: Cão, Drenagem, Orelha.