**TRATAMENTO DE FERIDA COM ADESIVO HIDROCOLÓIDE – RELATO DE CASO**

CHAGAS, Camila Fernanda1; JÚNIOR, Paulo Roberto de Oliveira2; PEREIRA, Manoela Rezende3\*

1Médica Veterinária e docente do curso de Medicina Veterinária, UNIPAC - Conselheiro Lafaiete, MG. 2Graduando em Medicina Veterinária, UNIPAC - Conselheiro Lafaiete, MG. 3Graduanda em Medicina Veterinária, UNIPAC - Conselheiro Lafaiete, MG. \*E-mail: 221-000458@aluno.unipac.br

O adesivo de hidrocolóide é amplamente usando em feridas e inúmeros tipos de lesões causadas na pele, por exemplo, queimaduras. Geralmente, é mais utilizada em feridas com moderada a pequena exsudação, e possuem uma melhor ação em tecidos de granulação, que é um tecido na qual é constituído por vasos capilares sanguíneos neoformados, tecido conjuntivo propriamente dito e leucócitos. No dia 18 de agosto foi relatado um caso de briga entre cachorros e um deles acabou gravemente ferido, se trata de um cão SRD, macho, de aproximadamente 4 kg, de cinco anos, o mesmo foi levado no dia seguinte ao acontecimento para a clínica (Pet Shop São Francisco), onde foi realizado o tratamento. Como era uma ferida relativamente extensa, optou-se pela introdução do hidrocolóide. Foi feita uma limpeza no local e uma debridação da lesão, ou seja, foi removido todo o tecido necrótico. Como o adesivo de hidrocolóide é uma ótima opção para tratar feridas causadas na pele, além de possuir uma grande capacidade de absorção de secreções, auxilia na cicatrização da lesão, criando uma barreira protetora contra bactérias e outros microrganismos, foi por meio dele que se iniciou a realização do tratamento. A partir do dia 24 de agosto, após a inserção do adesivo na cavidade torácica do cão, onde estava a ferida, foi observado uma melhora no aspecto da lesão e o começo do fechamento da mesma. No dia 2 de setembro, o processo de cicatrização ocorria muito bem, uma quantidade maior de sangue vivo estava presente no local, podendo ser observado o fechamento gradativamente da pele ao redor da lesão e a formação de novos tecidos. E, ao longo dos dias que foram se passando, o tratamento obtinha ótimos resultados, a partir do dia 9 de setembro a ferida já estava parcialmente cicatrizada e podíamos observar o crescimento de novos pelos ao redor do machucado. Pode-se observar que ao longo de todo o tratamento as lesões permaneceram sempre em tom de vermelho vivo, ou seja, não houve nenhum processo de inflamação, mostrando que desde o início do tratamento houve irrigação normal no tecido, sem a presença de bactérias ou patógenos no local, que poderiam ter causado algum dado ou piorado a ferida. O tratamento levou em média um mês, as trocas do adesivo eram realizadas semanalmente, após a retirada, o local era higienizado com soro fisiológico, então, era inserido um novo adesivo, até que a ferida se fechasse por completo e o animal se recuperasse. Em síntese, ao observar o início de todo o tratamento até a recuperação final do animal, percebe- se que o hidrocolóide foi de extrema eficácia no tratamento, trazendo resultados clínicos positivos.

**PALAVRAS CHAVE:** cicatrização, lesão, tecido.