

ESTUDO COMPARATIVO SOBRE O USO TERAPÊUTICO DA POMADA DE PRÓPOLIS EM DIFERENTES TIPOS DE FERIDAS CRÔNICAS

CHRISSE MONTEIRO ROZA, LAVÍNIA SAINT'CLAIR TAVARES, CAMILA DA SILVA PESSANHA, ANA PAULA RODRIGUES SILVA e ANA PAULA DE SOUZA SOARES

O uso indiscriminado e prolongado de antimicrobianos sintéticos tem levado à seleção de microrganismos patogênicos mutantes resistentes a esses compostos. A própolis é considerada um dos produtos naturais de maior destaque, conhecida pelas diversas propriedades biológicas que possui e assim utilizada como antimicrobiano, antioxidante, antiinflamatório, imunomodulador, cicatrizante, anestésico, entre outras funções. Objetiva-se avaliar a influência da pomada de própolis em concentração de 30% na cicatrização de diferentes tipos de úlceras. O estudo está sendo realizado em uma Unidade de Saúde do município de Campos dos Goytacazes, que atua especificamente com tratamento de lesões cutâneas, onde os profissionais da Unidade e equipe de pesquisa são treinados pela equipe de pesquisa para realizar a troca de curativos com a pomada de própolis diariamente, sendo 05 pacientes, avaliados semanalmente pela equipe de pesquisa através da mensuração da lesão e observação de quantidade de exsudato, odor, entre outros fatores envolvidos na avaliação (através de instrumento específico), além do registro fotográfico das lesões para registro e acompanhamento. Além disso, é feita comparação com o mesmo tempo de evolução de lesões de 05 pacientes que não utilizarem a terapêutica com a própolis, tendo descritos todos os passos de suas terapêuticas. O estudo pretende trazer para o grupo de pesquisadores reflexões acerca da importância de tratar o portador de lesão de forma holística, bem como de buscar alternativas de tratamento, através de estudos que investiguem as respostas às novas coberturas, que no caso da própolis, além de sua propriedade antibiótica natural desprovida de efeitos colaterais, apresenta também baixo custo em relação às coberturas utilizadas atualmente, tornando-se acessível à população.

Palavras-chave: Ferimentos e Lesões. Cicatrização de feridas. Própolis.