



# XIX Encontro Iniciação Científica & IV Mostra de Extensão

20 A 23  
NOVEMBRO

**Título:** AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO EPIFACTOR® NA ACNE GRAU II E III EM ADOLESCENTES

**Autores:** Babieli Corsini BACCOLI

Avaliação da eficácia do Epifactor na acne grau II e III em adolescentes. O objetivo foi avaliar a eficácia do Epifactor® acne grau II e III, melhorando o aspecto da pele acnéica, já que o cosmético inovador tem estudos científicos e testes comprovados em acelerar o fator de crescimento do tecido epitelial, promovendo a desinflamação no local, e acelerando o processo de regeneração tecidual, além de identificar os benefícios do Epifactor®. A pesquisa consiste em um trabalho quantitativo e qualitativo, descritivo, interventivo, longitudinal, prospectivo, realizado através de pesquisas bibliográficas e de estudo de caso controle. Foram incluídos na pesquisa adolescentes com acne grau II e III, de 12 a 17 anos de idade e não incluídos adolescentes com acne grau I e IV, que fizeram uso de qualquer tratamento hormonal e de produtos cosméticos para acne, contudo ainda foram excluídos adolescentes que deixaram a pesquisa, iniciaram tratamento hormonal e/ou produtos cosméticos para acne. A aplicação foi dividida em três grupos controle, totalizando 4 (quatro) sessões em cada voluntário, aplicados quinzenalmente. Foi realizado no primeiro contato com o paciente o Termo Consentimento Livre e Esclarecido assinado pelos voluntários e respectivos responsáveis, juntamente com a ficha de anamnese padrão da clínica de Estética UNINCOR de Três Corações - MG, o questionário no início e no final da pesquisa, além do recurso fotográfico na última sessão para levantamento de dados estatísticos e avaliação do resultado. Espera-se com a pesquisa, a melhora do aspecto da pele acnéica dos adolescentes, através da regeneração tecidual, além de outros benefícios que viram ao decorrer da aplicação, melhorando os fatores psicológicos e a qualidade de vida dos voluntários.

**Palavras-chave:** Adolescentes, Acne, Epifactor®.