**AVALIAÇÃO FISIOTERÁPICA DERMATOFUNCIONAL DO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO FACIAL EM MULHERES**

**Introdução**: O envelhecimento de uma maneira geral é lento, progressivo e irreversível, que possuem fatores intrínsecos e extrínsecos. Existem várias teorias que tentam explicar as alterações que acontecem com o passar do tempo, mas o principal sinal é a presença das rugas, existindo também pele seca, modificações nos cabelos e flacidez. A fisioterapia dermatofuncional possui diversos recursos e vem se atualizando cada vez mais, trazendo medidas alternativas e se preocupando com a aparência. **Objetivos**: Este estudo teve como objetivos avaliar o processo do envelhecimento facial em mulheres e identificar os tipos de rugas que surgem com o envelhecimento facial. **Métodos**: Foi realizado um estudo de natureza quantitativa do tipo descritiva em um consultório de Fisioterapia dermatofuncional, no período de janeiro a agosto de 2017. A pesquisa foi aprovada no Comitê de ética e Pesquisa (no.237/2016). A amostra foi constituída por 96 mulheres que apresentaram como característica o envelhecimento facial, observando assim os critérios de inclusão e exclusão. **Resultados**: Os resultados apresentaram respostas satisfatórias das pacientes após o processo de avaliação do envelhecimento facial para rugas, acne e flacidez. Observou-se que as pacientes avaliadas não cuidam da sua pele como deveriam, e isso prejudica não só a estética, mas também o próprio organismo e consequentemente acelera o envelhecimento. **Conclusões**: As pacientes devem ter maior cuidado com a exposição solar, pois além de causar danos à pele, predispõe ao envelhecimento precoce. Uma das maneiras de prevenção do envelhecimento é a utilização dos recursos da fisioterapia dermatofuncional, no qual podem proporcionar um retardo do processo de envelhecimento e consequentemente uma elevação da autoestima, sendo assim, a fisioterapia se torna uma ferramenta de grande importância na busca de resultados satisfatórios.

**Palavras-chave**: Envelhecimento. Envelhecimento celular. Rugas.