

## **ESTUDO COMPARATIVO DA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES PORTADORES DE PÉ DIABÉTICO E/OU ÚLCERA FLEBOPÁTICA ATENDIDOS NO AMBULATÓRIO DE CIRURGIA VASCULAR DA FUNDAÇÃO HOSPITAL ADRIANO JORGE E POR MEIO DO AMBULATÓRIO VIRTUAL DO NÚCLEO TELESSAÚDE AMAZONAS DA ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS**

Isabelle Nascimento Costa<sup>1,2</sup>; Pedro Máximo de Andrade Rodrigues<sup>1,3</sup>; Cleinaldo de Almeida Costa<sup>1,4</sup>

**INTRODUÇÃO:** Pacientes portadores de úlcera flebopática e pé diabético necessitam de acompanhamento semanal para que o tratamento seja feito de maneira correta. Ao avaliar a qualidade de vida do paciente é possível saber se o tratamento está se dando de forma eficaz. A Telemedicina pode ser uma solução para o paciente do interior, que por meio dessa ferramenta tem a possibilidade de ser acompanhado ambulatorialmente pelo profissional especialista sem a necessidade de deslocar-se de sua comunidade de origem.

**OBJETIVO:** Avaliar as possíveis diferenças na qualidade de vida de pacientes idosos com pé diabético e/ou úlcera flebopática na capital, atendidos no Ambulatório da Fundação Hospital Adriano Jorge, e no interior, atendidos por meio do Ambulatório Virtual do Núcleo Telessaúde Amazonas.

**METODOLOGIA:** Trata-se de uma pesquisa observacional transversal que avaliou a qualidade de vida de 20 pacientes que faziam acompanhamento ambulatorial presencial no hospital e de 20 pacientes que eram assistidos pela Telemedicina. Foram aplicados questionários do Teste *NeuroQol*. As possíveis associações foram verificadas através do teste estatístico Teste *t-Student*.

**RESULTADOS:** Em geral, verificando se houve diferença entre a qualidade de vida de ambos os grupos para os domínios DOR, PERDA/REDUÇÃO DA SENSIBILIDADE, SINTOMAS DIFUSOS SENSITIVO-MOTORES, LIMITAÇÕES DAS ATIVIDADES NA VIDA DIÁRIA, TRANSTORNOS NAS RELAÇÕES SOCIAIS, e ANGÚSTIA EMOCIONAL observou-se que apenas para o item DOR, houve diferença significativa entre os grupos ( $p$ -valor=0,023) e que esse domínio nos pacientes de Parintins é significativamente menor do que nos pacientes de Manaus ( $p$ -valor= 0,011). Para os outros domínios não existe diferença significativa entre a qualidade de vida de ambos os grupos ( $p$ -valor > 0,05).

**DISCUSSÃO E CONCLUSÃO:** A Telemedicina é uma estratégia validada em Cirurgia Vascular ambulatorial e oferece um conjunto de ferramentas de informação e comunicação para o apoio dos serviços de saúde no estado do Amazonas. O Sistema Ambulatório Virtual se mostra eficiente, na construção da qualidade de vida dos pacientes, que passam a ser atendidos por profissionais especialistas de forma efetiva e objetiva, sem a necessidade de sair de seu local de origem em busca de serviços de saúde na capital.

1. Universidade do Estado do Amazonas - UEA - Manaus); 2. (isabellen.costa@gmail.com); 3. (pmaximo09@gmail.com); 4. (cleinaldocosta@uol.com.br);