

544 - USO DE TECNOLOGIAS NO MANEJO DE ÚLCERA VENOSA: UM RELATO DE CASO

Tipo: POSTER

Autores: ANTONIO MARCOS MOREIRA AGUILAR (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PRIMAVERA DO LESTE - MATO GROSSO), **ELIANA HINTERHOLZ MELLO (SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PRIMAVERA DO LESTE - MATO GROSSO)**

Introdução: as úlceras venosas representam um problema de saúde pública no Brasil e no mundo. Esse agravo é complexo e multifatorial.¹ Muitas complicações vasculogênicas poderiam ser evitadas, e a gênese dessas disfunções estão ligadas a etiologias familiares, sedentarismo e obesidade.² **Objetivo:** Apresentar o relato de caso de um portador de úlcera vasculogênica após o uso de coberturas de alta tecnologia. **Métodos:** Estudo tipo relato de caso, descritivo e documental, realizado no município de Primavera do Leste/MT, entre julho a novembro de 2022. Esta pesquisa foi financiada pela Empresa Convatec. A realização do estudo se deu mediante o aceite do paciente após a assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido e da autorização do uso das imagens da lesão. As coberturas utilizadas foram o Aquacel ag + extra, o SAF-GEL, a Bota de Unna, Surepress e o Hidrogel+Alginato. As consultas médicas, os exames de imagem e de laboratório foram realizados pelo SUS. Os curativos, a mensuração da lesão e os registros fotográficos foram realizados semanalmente na Estratégia da Saúde da Família XII até a cicatrização total da ferida, garantindo assim um maior conforto e vínculo ao paciente. **Resultados:** Paciente A.J.S, sexo masculino, natural de Alto Piquiri/PR, 58 anos, cor preta, solteiro, ensino fundamental incompleto, residente em área rural, autônomo e reside sozinho há 14 anos. Tabagista há mais de 20 anos. É hipertenso, diabético, cardiopata, hepatopata e dislipidêmico.

Apresentou no exame ecográfico no dia 14/09/2022 uma insuficiência da veia safena interna da perna esquerda. Iniciou os curativos no dia 02/08/22, apresentando uma úlcera vasculogênica na perna esquerda de 11,5cm C x 8,5 de L (CxL= 97,75 cm²). Bordas irregulares e peri lesão com dermatite ocre e edema ++. A cobertura Aquacel ag + extra foi utilizada durante todo o período de cicatrização e a outras foram sendo introduzidas de acordo com a resposta clínica da lesão. Com o uso das coberturas de alta tecnologia, foi possível observar gradualmente a redução das medidas da ferida, melhora na granulação, na redução do edema, do exsudato e no combate ao biofilme. A úlcera vasculogênica apresentou cicatrização completa no dia 27/12/2022. As coberturas de alta tecnologia qualificam o cuidado e fornecem um arsenal terapêutico mais completo e seguro na assistência ao paciente.³ **Conclusão:** A realização deste estudo foi positiva para todos os envolvidos. Foi gratificante contribuir com a melhora na qualidade de vida do paciente, vê-lo recuperar a sua estima e inserção social. No momento, ele encontra-se bem, sem recidiva da lesão, e está sendo acompanhado pela sua unidade de saúde do bairro. Foi orientado com relação a importância do estilo de vida saudável e do controle das suas comorbidades.

Para os serviços de saúde, fica uma mensagem da necessidade de novas articulações no sentido de estruturar a rede e fornecer coberturas para o tratamento de feridas crônicas mais complexas.