

XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17639410462

Capítulo: Cirurgia Vascular

Sessão de Apresentação: CO2 (Cirurgia Endócrina e da Cabeça e Pescoço)

Tipo

Comunicação Oral

Título

Impacto da Implementação de uma Equipa Multidisciplinar na Unidade de Pé Diabético: 2024 vs 2025

Introdução

O pé diabético, resultante de neuropatia e doença arterial periférica, é causa de ulceração, infeção e amputação, sendo recomendada uma abordagem multidisciplinar. Este trabalho tem como objetivo avaliar o impacto da implementação de Equipa Multidisciplinar do Pé Diabético (EMPD): cirurgia geral, ortopedia, endocrinologia/internista, enfermagem, cirurgia vascular, cirurgia Plástica, Infeciologia e fisioterapia.

Material e Métodos

Análise retrospectiva comparativa dos internamentos entre janeiro-outubro de 2024 (pré-EMPD) e janeiro-outubro de 2025 (pós-EMPD).

Resultados

Comparando os dados de 2024 (77 doentes) e 2025 (73 doentes), verificou-se: redução da mediana de internamento em 35,9%; aumento do número de doentes avaliados por Cirurgia Vascular em 16,5%; redução do número absoluto de amputações em 6,8%.

Discussão

A implementação da EMPD associou-se à redução de tempo de internamento e melhor integração de especialidades, reforçando a necessidade de referência precoce, protocolos interdisciplinares, estruturas dedicadas e formação contínua. O aumento das amputações major pode refletir maior gravidade da DAP, referência tardia ou perda funcional de membros com amputações minor anteriores. Assim, uma abordagem multidisciplinar bem estruturada, iniciada nos cuidados de saúde primários e articulada com a gestão hospitalar, é essencial para reduzir amputações major, prevenir infeções e preservar a funcionalidade.

Hospital: Centro Hospitalar de Lisboa Central, EPE

Autores: Bruna Araújo, Ana Carlos Loureiro, Afonso Andrade, Pedro carvalho, Rui Sousa, Margarida Torres, Bruno Morais, Fernando Graça, Teresa Sabino, Daniela Gonçalves, Carlos Damas, Hugo Pinto Marques