

Importância da suplementação oral com arginina na cicatrização de feridas. Um protocolo de scoping review.



CATOLICA
INSTITUTO DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE

LISBOA · PORTO

Liliana Miranda¹; Paulo Alves²

1- Doutoranda em Enfermagem na Universidade Católica Portuguesa-Instituto Ciências da Saúde

2- Professor Auxiliar na Universidade Católica Portuguesa-Instituto Ciências da Saúde

Introdução

A cicatrização de feridas é um processo dinâmico e complexo, influenciado por diversos fatores nomeadamente a nutrição. O deficit de determinados nutrientes pode ter um grande impacto na cicatrização de feridas e conseqüentemente um aumento da necessidade de suplementação oral dos mesmos¹.

Objetivos

1. reconhecer a importância da suplementação oral com arginina na cicatrização de feridas;
2. mapear a evidência/conhecimento sobre a temática em estudo;
3. identificar áreas de pesquisa e futuras investigações.

Questão de investigação: Qual a importância da suplementação oral da arginina na cicatrização de feridas?

Material e Métodos

Este protocolo de scoping review irá adotar a Metodologia do *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual* (Peters et al., 2017)²

Critérios de inclusão:

População (P)

- Indivíduo com ferida

Conceito (C)

- Suplementação oral com arginina

Contexto (C)

- Cicatrização de feridas

Tipo de fontes: serão incluídos estudos quantitativos, qualitativos e mistos, publicados e não publicados, de acesso livre. Serão considerados para inclusão nesta revisão estudos em inglês, português e espanhol, independentemente do ano de publicação. Como complemento, será realizada pesquisa de literatura cinzenta.

Resultados

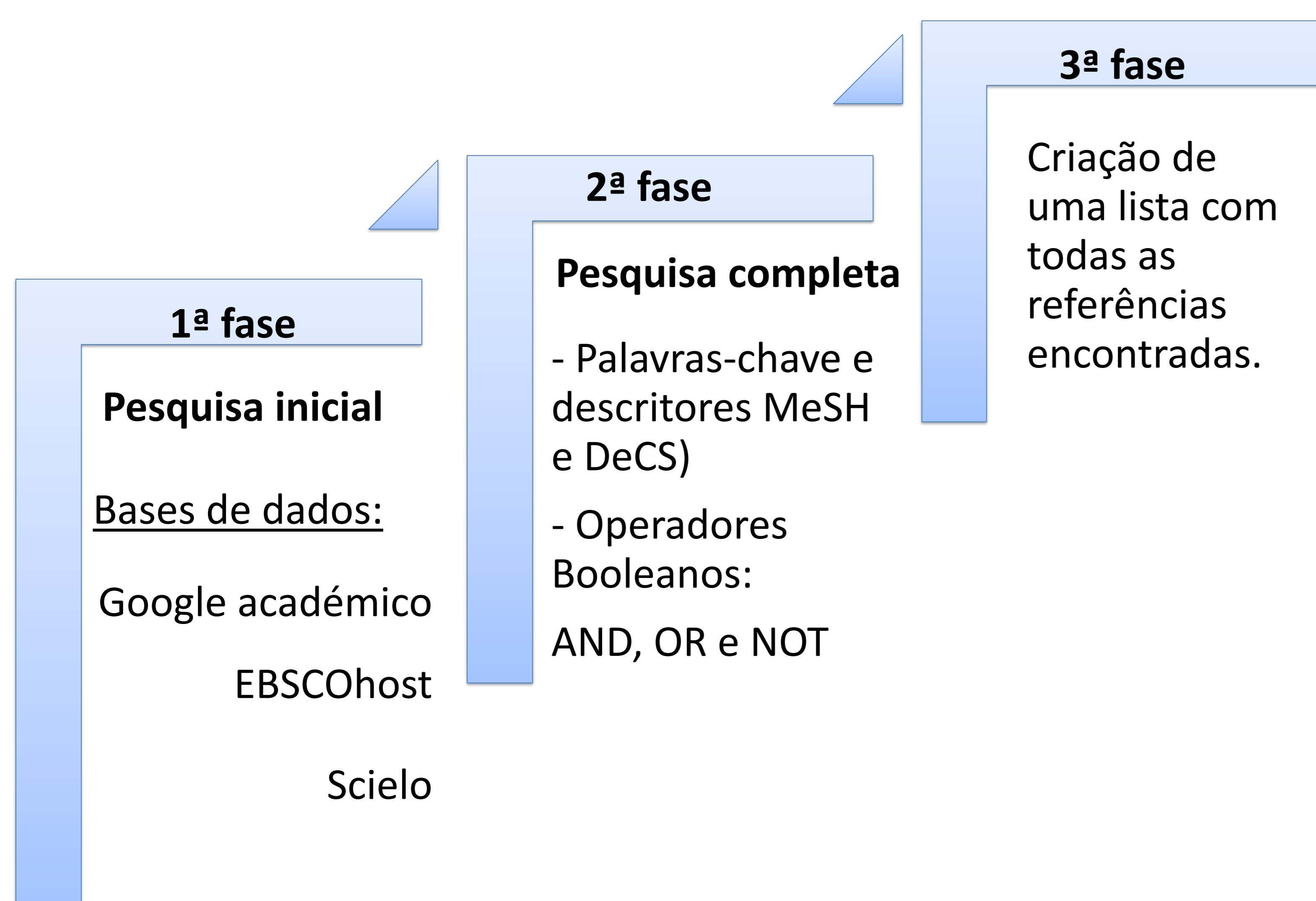
Extração dos dados

Os dados serão extraídos por dois investigadores, de forma independente, em duas etapas.

Numa primeira fase serão lidos os títulos e/ou resumos e, posteriormente o texto na íntegra, de acordo com os critérios de inclusão para a revisão.

Os estudos e artigos mais relevantes vão ser compilados numa tabela de evidências.

Estratégia de pesquisa (abordagem tripla):



Mapeamento dos dados

Os dados extraídos serão apresentados descritivamente, com recurso ao diagrama PRISMA (*Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses*)³.

Acompanhados por um resumo narrativo que descreverá como estes se relacionam com os objetivos e com a questão de investigação.

Referências Bibliográficas:

1. Leal, E. & Carvalho, E. (2014). Cicatrização de feridas: o fisiológico e o patológico. *Revista Portuguesa de Diabetes*. 9(3), 133-143.
2. Peters, M., Godfrey, C., McInerney, P., Baldini, C., Khalil, H., Parker, D. (2017). Chapter 11: Scoping Reviews. In: Aromataris E, Munn Z (Editors). *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual*. The Joanna Briggs Institute. Available from <https://reviewersmanual.joannabriggs.org/>.
3. Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, PRISMA Group. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. *Ann Intern Med*. 2009;151(4):264-269. <https://dx.doi.org/10.1371/journal.pmed.1000097>.