

A RELAÇÃO ENTRE O AMBIENTE AÉREO E A ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM VOO: A IMPORTÂNCIA DA CAPACITAÇÃO

Débora Fernanda Haberland¹ deborahaber@hotmail.com

Fábio José de Almeida Guilherme²

Letícia de Lima Borges³

Resumo:

Introdução: A equipe de transporte aeromédico precisa de sólidos conhecimentos em fisiologia aeroespacial para prestar cuidados em voo. Neste sentido, esse estudo tem como **Objeto:** o entendimento da importância da capacitação e dos conhecimentos essenciais de fisiologia aeroespacial que são necessários para uma assistência de enfermagem de qualidade. O **Objetivo** deste trabalho é refletir sobre a influência do ambiente aéreo e sua relação com a assistência de enfermagem em voo, destacando a importância da capacitação. **Materiais e Método:** Estudo de revisão, na base de dados do Scielo e BVS. Esse levantamento foi realizado como parte de um estudo sobre a atividade aérea para transporte de pacientes. **Resultados e Discursão:** Após leitura criteriosa dos artigos selecionados, foram evidenciadas três temáticas principais. O ambiente aéreo, o transporte aeromédico e a capacitação do enfermeiro para atuação em transporte aeromédico. **Conclusões:** A capacitação do enfermeiro em enfermagem aeroespacial é essencial para que ele desenvolva habilidades e possa realizar um planejamento do transporte de forma segura, fatores estes que contribuem com qualidade e segurança do cuidado prestado e na ampliação do espaço de atuação. Há uma assistência de qualidade. No entanto, embora haja consenso sobre essa importância, verificou-se escassez de estudos científicos nas bases de dados sobre essa regulamentação.

PALAVRAS-CHAVE: Medicina aeroespacial; Enfermagem; Transporte Aéreo; Capacitação.

Referenciar: **HABERLAND DF, Guilherme FJA, Borges LL.** O ambiente aéreo e a relação com a assistência de enfermagem em voo: a importância da capacitação. Congresso Aeromédico Brasileiro – CONAER

Disponível em: <https://www.resgateaeromedico.com.br/congresso-aeromedico-brasileiro-2021/>

¹Enfermeira Doutora, Oficial da Força Aérea Brasileira – FAB, 1º Tenente atualmente servindo no Instituto de Medicina Aeroespacial – IMAE no Rio de Janeiro, Brasil. deboradfh@fab.mil.br

²Enfermeiro Mestre, Oficial da Força Aérea Brasileira – FAB, 2º Tenente atualmente servindo no Instituto de Medicina Aeroespacial – IMAE no Rio de Janeiro, Brasil.

³Enfermeira Mestranda, Oficial da Força Aérea Brasileira – FAB, 1º Tenente atualmente servindo no Instituto de Medicina Aeroespacial – IMAE no Rio de Janeiro, Brasil.