

# 6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



## Supor te Básico de vida e Primeiros Socorros na Fisioterapia

### Autor(es)

Rodrigo Guedes Boer  
Ana Vittória Lemos Lima  
Letícia Rodrigues Moura  
Vithória Bressane Pinheiro  
Natalia Souza Silva

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

O conhecimento sobre Supor te Básico de Vida (SBV) na fisioterapia é fundamental, mas estudos indicam uma falta de competência entre profissionais e estudantes. A ressuscitação cardiopulmonar (RCP) é reconhecida como essencial no ambiente de trabalho, porém a maioria dos profissionais demonstra conhecimento insuficiente. O artigo sugere a necessidade de atualizações e capacitações contínuas, como cursos presenciais e online, desde a formação acadêmica até o ambiente de trabalho. Essas ações são essenciais para garantir um atendimento eficaz em emergências, contribuindo para salvar vidas e reduzir complicações.

A relação entre SBV e fisioterapia destaca a importância da competência dos fisioterapeutas nessa área para melhorar os resultados e reduzir a morbimortalidade em emergências médicas. O artigo avalia o conteúdo de suporte básico de vida conforme diretrizes da American Heart Association e da Sociedade Brasileira de Cardiologia, recomendando melhorias nos currículos dos cursos de saúde para alinhar com a legislação atual. Identificar e aprimorar o conhecimento sobre SBV entre acadêmicos e profissionais é crucial para garantir respostas eficazes em situações de emergência.

O conhecimento sobre Supor te Básico de Vida (SBV) na fisioterapia é fundamental, mas estudos indicam falta de competência entre profissionais e estudantes. A ressuscitação cardiopulmonar (RCP) é essencial no ambiente de trabalho, porém a maioria dos profissionais demonstra conhecimento insuficiente. O artigo sugere atualizações e capacitações contínuas, como cursos presenciais e online, desde a formação acadêmica até o trabalho. Essas ações garantem atendimento eficaz em emergências, salvando vidas e reduzindo complicações.