

## A fisioterapia em oncologia mamária

Samantha Karlla Lopes de Almeida Rizzi

O fisioterapeuta é parte essencial da equipe interdisciplinar no câncer de mama, atuando no pré-operatório, no pós-operatório imediato e tardio, e nas sequelas do tratamento cirúrgico e adjuvante. O Caderno de Uroginecologia desta edição da Revista Fisioterapia Brasil traz três artigos relacionados ao tema.

Linfedema é uma das complicações mais temidas e incapacitantes no pós-operatório de câncer de mama. Equipe do CAISM de Campinas avaliou os fatores preditivos de resposta ao tratamento descongestivo para linfedema secundário ao câncer de mama. Outra complicação limitante é a disfunção da cintura escapular no período pós-operatório. Autores da

UNIFESP de São Paulo avaliaram a presença de discinesia de escápula nos seis meses subsequentes ao procedimento cirúrgico. Diagnóstico de câncer de mama na gestação gera muita insegurança nas pacientes e dúvidas em alguns profissionais de saúde. Equipe da UNISANTA de Santos realizou revisão de literatura sobre câncer de mama na gestação e elaborou um guia de orientações fisioterapêuticas para grávidas em tratamento de câncer de mama.

A fisioterapia em oncologia mamária é uma área cuja produção científica de qualidade vem crescendo e esta edição apresenta artigos importantes dentro dessa temática.

---

### Editor

Samantha Karlla Lopes de Almeida Rizzi, Unifesp-SP

### Conselho científico

Alessandra Fernandes Loureiro, Unifesp-SP  
Ana Carolina Casseiro, Unifesp-SP  
Cinira Assad Simão Haddad, Unicamp-SP  
Claudia Pignatti Frederice Teixeira, USP-SP  
Cláudia de Oliveira, USP-SP  
Cristina Prota, USP-SP  
Fátima Regina Bazzuco, CBES-SP  
Gabriela Resende de Barros, USP-SP  
Laira Ramos, Unifesp-SP  
Laura Franco Bernardes, USP-SP  
Lúcia Helena Storer Ribeiro, USP-SP

Luiza Torelli, Unifesp-SP  
Marcia Maria Gimenez, Unifesp-SP  
Maria Amélia Miquelutti Spilla, Unicamp-SP  
Maria Angélica Alcides, Unifesp-SP  
Mariane Castiglione, Santa Casa-SP  
Patrícia Batista, USP-SP  
Rebeca Cristiane de Oliveira Silva, USP-SP  
Taís Takeyama, USP-SP  
Thais Lucia Pinheiro, Unifesp-SP  
Valéria Guedes, Unifesp-SP