

## RESUMO DO ARTIGO: CÂNCER, SISTEMA IMUNOLÓGICO E EXERCÍCIO FÍSICO: UMA REVISÃO NARRATIVA. CONTEÚDOS ABORDADO NA AULAS.

### Autor(res)

Bianca Neofiti Papi  
Eduardo Aparecido Luz  
Linda Lavinya Pereira De Melo Jeronimo  
Emília Feitosa Diniz  
Ana Carolina De Farias

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

### Resumo

A interação entre respostas inatas e adaptativas, ocorre pela mediação da ação de células apresentadoras de antígenos (macrófagos e células dendríticas), que separam fragmentos do patógeno (antígeno) durante a fagocitose e o transferem para os presentes T e B para os linfócitos. , promove adaptações imunológicas mediadas por células (linfócitos T) e células humorais (linfócitos B - plasmócitos: produção de imunoglobulinas com resultante função de anticorpos).Macrófagos, linfócitos NK e TCD8 combatem as células cancerígenas promovendo efeitos citotóxicos através de proteínas transmembrana, além dos efeitos de substâncias tóxicas as células cancerígenas.

5ª SEMANA DE  
CONHECIMENTO

