

Inflamação e mediadores químicos

Este resumo tem o objetivo de relatar a realização da atividade de pesquisa “Trilha de aprendizagem sobre inflamação” que culminou com a confecção de um resumo/mapa conceitual sobre o assunto. Para sua realização, baseou-se em uma série de materiais presentes nesta trilha de aprendizagem.

A inflamação pode ser definida como uma reação do tecido vivo vascularizado à lesão local. Ocorre por uma cascata de eventos que promovem proteção aos tecidos e órgãos do corpo, na qual também atua, restringindo os danos no local da agressão. Ela pode ter efeitos deletérios quando ocorre de forma exacerbada. Os mediadores químicos possuem grande importância na cascata, podendo inibir ou estimular o processo e geram os sinais e sintomas da inflamação.

A pesquisa para a confecção do resumo, partiu da trilha de aprendizagem. A leitura dos artigos, sites e aprofundando um pouco mais o conhecimento em vídeos e casos clínicos, permitiu compreender essa cascata de eventos.

É de extrema importância expandir o conhecimento para além das aulas. Assim, realizar este tipo de atividade é muito educativa e necessária.