



I Ciclo de Palestras de Imunologia Clínica

Doença Autoimune - Doença Celíaca

Autor(res)

Erick Kenji Nishio
Ana Alice De Araujo
Maria Julia Gouveia
Ketellin Gabriely De Souza

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

O presente resumo versa sobre o trabalho de imunologia clínica desenvolvido com o objetivo de apresentar a análise preliminar da doença celíaca, discorrendo suas características etiológicas, fisiopatológicas, bem como seu diagnóstico e tratamento por meio de pesquisa bibliográfica de artigos e apresentação oral com apoio visual de slides. A doença celíaca é uma doença autoimune causada pela intolerância ao glúten, provocando dificuldade do organismo absorver nutrientes dos alimentos. A epidemiologia dessa doença é preocupante, pois afeta grande parte da população, sendo muitas vezes indivíduos com um diagnóstico tardio, devido a sintomatologia ser ampla e por diversas vezes atípica, esse atraso no diagnóstico leva a diminuição da qualidade de vida dos pacientes. O único tratamento é uma dieta isenta de glúten, que se não seguida corretamente acarretará em carências de vitaminas B12, ácido fólico, ferro e outros nutrientes essenciais, podendo gerar uma série de complicações. Concluímos o devido trabalho com algumas pesquisas de avanços, que apesar de, até ao momento, não haver um tratamento alternativo efetivo, as hipóteses, ensaios e investigações realizadas são sem dúvida um importante passo nesse sentido.

