

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: CARACTERÍSTICAS DE VIDA DE UM INDIVÍDUO COM ESPONDILITE ANQUILOSANTE

Relatoria: ATALIA ROBERTO DE LIMA
Weslye Matheus Rodrigues Lima
Rianny Locatelli Amorim

Autores: Jonas de Melo Miranda
Priscila Dayane Alves Vanccin
Jesuane Cavalcante Melo de Moraes

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Abordaremos nesse breve relato as condições de vida de indivíduo com a rara patologia conhecida como espondilite anquilosante que afeta as articulações grandes e a coluna vertebral, causando inflamação e algia, podendo atingir também os olhos. Sua causa ainda é um mistério sendo associado como paliativo um fator genético conhecido como HLA-B27. Objetivo: Delinear as condições em que uma pessoa com espondilite anquilosante vive de acordo com seus relatos. Métodos: Refere-se ao estudo e revisão de literatura com abordagem qualitativa. Realizou uma busca ativa indireta a um paciente, e por meio eletrônico de 2 artigos encontrados na Scientific Electronic Library Online (SciELO). Resultados e discussão: Através de uma pesquisa literária e de uma breve exposição verbal pode-se observar uma carência e preconceito da população em relação a doença exposta. A EA é uma doença muito complexa e pouco conhecida cuja o tratamento é muito agressivo e caro, afetando a imunidade do indivíduo causando assim várias doenças secundárias e pressão psicológica, pois, ela atinge pessoas na fase jovem/adulto, o paciente com a EA tem algumas limitações por conta da imunidade está sempre baixa e pelo fato de sentir muita dor nas articulações perdendo algumas mobilidades como agachar e a rotação da perna. Conclusão: De acordo com a pesquisa exposta é de fundamental importância haver mais informações sobre a EA por ser uma doença de diagnóstico difícil visando a qualidade de vida do paciente pois, o mesmo sofre tanto a dor física quanto psicológica visto que, ele vai conviver com a patologia o resto da vida e necessitar de apoio para enfrentar a doença.