

Síndrome de Rett

Milena Dapont Soares¹, Maria Eduarda Gil Brito¹, Mariana Kathleen da Costa Ferreira¹,
Luana Gonçalves Soares^{1*}, Janine Oliveira Rodrigues^{1**}

*Orientadora, **Coorientadora

¹Escola Estadual de Ensino Médio Professor Apolinário Alves dos Santos

Síndrome de Rett é uma desordem neurológica causada por 200 mutações no cromossomo X (gene MECP2) que ataca crianças, principalmente do sexo feminino. Na primeira infância as meninas tem um desenvolvimento aparentemente normal, mas a partir dos 6 á 8 meses as convulsões começam, sendo assim necessário o uso do CBD para diminuir as convulsões sofridas por estes pacientes. Devido às dificuldades motoras e funcionais é fundamental que a sociedade conheça as principais características da síndrome, assim como suas dificuldades para tratamento. O objetivo geral de este projeto é analisar sobre os sintomas, causas e diagnósticos desta síndrome. Busca-se ver se é possível substituir o tratamento com o remédio CBD por anticonvulsivantes comuns e mencionaremos também a preocupação existente do CBD ser derivado da Cannabis sativa. O CBD é essencial para o tratamento da Síndrome de Rett, mas é praticamente proibida sua liberação no nosso país. Ao realizar este trabalho, procuramos informar a sociedade dessa doença que ataca crianças que ao nascerem são sujeitas a esse desafio. Nossa pesquisa classifica-se como descritiva, pois a finalidade é observar, analisar e registrar a doença, sem interferir ou modificar a realidade estudada. Classifica-se pelo procedimento qualitativo, pois busca compreensão pelo objeto de pesquisa bibliográfico, pois visa esclarecer duvidas e obter informações e conhecimentos a respeito do problema. A metodologia de abordagem é a dialética, é caracterizado por leis que afirmam que tudo se transforma permanentemente, impulsionando a transformações e a relações uma luta do contrário.

Palavras-chave: Cbd. Síndrome. Sexo feminino.

Área do Conhecimento: Ciências da Saúde

Nível de Ensino dos Autores: Ensino Médio