RELATO DE CASO: ANEMIA FALCIFORME EM ADOSLESCENTE NO ALTO SERTÃO PARAIBANO

CASE REPORT: SICKLE CELL ANEMIA IN ADOSLESCENTE IN UPPER PARAIBANO

Deborah Kety Rocha Alves Neto¹
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa²
Kassandra Lins Braga³
Thayse de Abreu Brasileiro Sarmento⁴

RESUMO: Objetivo: A pesquisa em destaque tem como objetivo relatar um estudo de caso da patologia anemia falciforme, como também o seu diagnóstico (exames realizados) e as medidas terapêuticas. Metodologia: A população alvo julgada consistiu em uma única pessoa portadora de uma doença genética, anemia falciforme, em que a referida patologia foi diagnosticada na infância e o tratamento, realizado em um Hospital Universitário, tido como referência numa cidade da Paraíba. Para a realização do processo de coleta de dados, foi elaborado um roteiro de entrevista compondo perguntas subjetivas, que foi utilizado de maneira eficiente, tendo como objetivo traçar a configuração sociodemográfica da paciente, e também indagações subjetivas com a finalidade de analisar os objetivos propostos no caso em estudo. Discussão: No referente caso da paciente, houve demora entre os primeiros sinais e sintomas até o diagnóstico da hemoglobinopatia citada, pois, diante de inúmeras internações, idas e vindas de hospitais, o único exame laboratorial solicitado foi o hemograma completo, com o qual os profissionais médicos tratavam como mais um caso de anemia. Conforme manifestado pela família da paciente referente ao caso discorrido, a convivência é tranquila em relação às adaptações promovidas por uma busca de uma vida controlada e satisfatória, pois todos compreendem a patologia que acomete a jovem e as dificuldades que enfrentam diariamente. Conclusão: Conclui-se que, diante das visitas, pesquisas e estudos, a busca para o desenvolvimento do relato de caso sobre anemia falciforme, como a explanação do seu método diagnóstico e, por fim, a forma terapêutica utilizada, foram expostos com valiosas informações, pois conduziram aos objetivos do trabalho.

-

¹ Acadêmica do Curso de Medicina - Faculdade Santa Maria - FSM, PB. Contato: deborahkety@hotmail.com.

² Doutorado em Ciências da Saúde pela Faculdade de Medicina do ABC e Professora da Faculdade Santa Maria de Cajazeiras.

³ Graduada em Medicina pela Faculdade de Medicina Estácio Juazeiro do Norte e Professora da Faculdade Santa Maria de Cajazeiras.

⁴ Professora da Faculdade Santa Maria de Cajazeiras-PB e Médica Pediatra com Especialização.

Descritores: Pediatria; Anemia falciforme; Eletroforese; Hidroxiuréia; Hematologia.

ABSTRACT: Goal: This research aims to report a case study with the pathology sickle cell anemia, as well as its diagnosis (examinations) and therapeutic measures. Methodology: The study's target population consisted of a single person with a genetic disease, sickle cell anemia, whose pathology was diagnosed in childhood and the treatment, performed at a University Hospital, reference in a city in Paraíba. For data collection, we prepared an interview form with subjective questions, used efficiently, in order to draw the patient's basic sociodemographic characteristics, and subjective questions in order to analyze the objectives proposed in the case under study. Discussion: In this patient's case, there was delay between the first signs and symptoms to diagnose the mentioned hemoglobinopathy, because, during numerous hospitalizations, coming and going to hospitals, the only laboratory examination requested was hemogram, with which physicians treated as another case of anemia. As expressed by the patient's family regarding the case, the coexistence is peaceful in relation to adjustments promoted by a search for a controlled and satisfactory life, because everyone understands the pathology that affects the youngster and the difficulties faced every day. Conclusion: Given the visits, researches and studies, the search for developing the case report about sickle cell anemia, as well as explaining its diagnostic method and, finally, its used therapy, were exposed with valuable information, because they led to the work's objectives.

Keywords: Pediatrics; Sickle cell anemia; Electrophoresis; Hydroxyurea; Hematology.