



Trabalhos Científicos

Título: Diagnóstico E Acompanhamento Clínico-Cirúrgico De Um Paciente Com Síndrome De Noonan

Autores: DIEGO CARLOS PEREIRA FERNANDES DOS ANJOS (GRADUADO EM MEDICINA - UFPB); KAMILA APOLINÁRIO RODRIGUES (MÉDICA RESIDENTE NO COMPLEXO DE PEDIATRIA ARLINDA MARQUES - SES/PB); ANA KAROLINE DINIZ FELICIANO (MÉDICA RESIDENTE NO COMPLEXO DE PEDIATRIA ARLINDA MARQUES - SES/PB); ANA CAROLINA MONTEIRO CHAGAS TEODÓZIO (MÉDICA RESIDENTE NO COMPLEXO DE PEDIATRIA ARLINDA MARQUES - SES/PB); MARIANA FERRARI BELTRÃO (MÉDICA RESIDENTE NO COMPLEXO DE PEDIATRIA ARLINDA MARQUES - SES/PB); ANGELA MARIA TORRES MELO (MÉDICA RESIDENTE NO COMPLEXO DE PEDIATRIA ARLINDA MARQUES - SES/PB); MARCELO ABDON DE HOLANDA NETO (GRADUANDO EM MEDICINA - FCM/CG); MAC DOUGLAS DE OLIVEIRA LIMA (GRADUANDO EM MEDICINA - FCM/PB); MARCELA NÓBREGA DE LUCENA LEITE (DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA - UFPB); HENRIQUE GIL NUNES MAIA (DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA E GENÉTICA - UFPB)

Resumo: JUSTIFICATIVA: A síndrome de Noonan é uma condição clínica heterogênea primeiramente definida por Jacqueline Noonan et al em 1963. Compreende uma série fenotípica que inclui aparência facial característica, doença cardíaca congênita e baixa estatura. OBJETIVO: Avaliar e descrever acompanhamento clínico cirúrgico em um paciente com Síndrome de Noonan, alertando sobre a necessidade de diagnóstico precoce e acompanhamento multidisciplinar. RELATO DE CASO: Neste relato, os autores apresentam um caso de síndrome de Noonan em criança de 10 anos de idade, diagnosticado por meio de exame genético-clínico, demonstrando alterações oftalmológicas, cardiológicas, endocrinológicas, além de dificuldade no aprendizado. DISCUSSÃO: Os autores discutem a importância de um diagnóstico correto desta síndrome e a necessidade de um acompanhamento por equipe multidisciplinar. CONCLUSÃO: O diagnóstico precoce e um complexo acompanhamento de pacientes acometidos com essa síndrome são de extrema importância para melhoria da qualidade de vida e diminuição da mortalidade causada por essa síndrome.