

## Trabalhos Científicos

**Título:** Hamartoma Infantil: Relato De Caso”.

**Autores:** DANIELE PAOLA DA SILVA WIZBICKI (HIJG), ANDREIA GISELE PEREIRA SIMONE (HIJG)

**Resumo:** O hamartoma angiomatoso écrino (HAE) é neoplasia benigna rara caracterizada pela proliferação das porções secretórias das glândulas sudoríparas écrinas associada com angiomatose capilar e proliferação de outros elementos, como tecido adiposo, pêlos e epiderme.<sup>1</sup> A maioria dos casos ocorre ao nascimento ou na infância, sob formas variadas de apresentação clínica, desde nódulos angiomatosos simples a placas eritemato-purpúricas. Múltiplas lesões podem ocorrer, porém há predomínio de lesões solitárias.<sup>2</sup> A pesquisa objetiva a publicação de um caso de Hamartoma infantil em paciente feminina com oito anos de idade, admitida em um hospital pediátrico de Florianópolis em 2022. Por meio da consulta ao prontuário da paciente, serão levantados os dados clínicos, epidemiológicos e laboratoriais. Além disso, almeja-se alertar os profissionais de saúde para o reconhecimento de sinais e sintomas da doença. Paciente feminina, escolar, em investigação de lesão de pele. Realizou exames de imagem e biópsia da lesão. Em ultrassonografia com Doppler presença de espessamento subcutâneo da coxa esquerda no local de mancha hiperocrômica Sem alteração de vasos. Em ressonância magnética, espessamento tecidual laminar comprometendo a pele na face medial do terço médio da coxa, sem envolvimento da musculatura. Na biópsia resultado de Hamartoma angiomatoso écrino. Paciente evoluiu com dor neuropática. Seguimento com equipe de dermatologia, cirurgia plástica, cirurgia vascular e equipe multidisciplinar. O diagnóstico do Hamartoma angiomatoso écrino é desafiador. A suspeita clínica precede a investigação com exames de imagem e biópsia da lesão. A definição do tipo de intervenção depende de vários fatores. Nesse caso abordado, paciente se beneficiou de tratamento conservador com enfoque em medidas para alívio da dor neuropática (medicamentoso e multidisciplinar).