







## Trabalhos Científicos

**Título:** Dermatite Seborreica: Um Relato De Caso Inesperado

Autores: GABRIELLA SANDRI DOS SANTOS (UFMT), RAFAELA CHAVES MORAES (UFMT),

JANINE HORSTH SILVA (UFMT)

Resumo: A dermatite seborreica é uma condição inflamatória da pele que ocorre principalmente em lactentes e adolescentes, sendo caracterizada por placas avermelhadas com escamas amareladas e aspecto oleoso, localizadas em áreas com grande quantidade de glândulas sebáceas, como o couro cabeludo, a região central do rosto e as dobras de pele. Essa condição pode chegar a afetar 10% das crianças com menos de um ano de idade, além de, em alguns casos, ser uma indicação de outras patologias graves na pediatria.MVSS, recém-nascido pré termo de 31 semanas, pequeno para idade gestacional, portadora de microcefalia, disgenesia de corpo caloso, colpocefalia e CIV. Apresentou fáscie sindrômica, protusão ocular, membros superiores e inferiores edemaciados, mãos em garra e pés em mata borrão, levando a suspeita de síndrome genética. Com 30 dias de vida, iniciou com descamação lamelar espessa de coloração clara, sobretudo em pólo cefálico, associada a eritema leve generalizado. Notados pêlos claros, em quantidade reduzida em topografia de couro cabeludo, sobrancelha e cílios, sendo iniciado investigação para síndromes associadas a ictiose ou a erros inatos da imunidade. Os exames não foram conclusivos para nenhuma patologia associada. Evoluiu com lesões crostosas, espessas, amareladas e globais em couro cabeludo, associado a fissuras esparsas, com aproximadamente 75 dias de vida, indicada biópsia cutânea com resultado de paracetose, acantose psoriasiforme, discreta dilatação de vasos superficiais e exocitose de linfócitos, favorecendo diagnóstico de dermatite seborreica. Como a dermatite seborreica pode ser uma manifestação de doenças como, imunodeficiência adquirido, deficiência de biotinidase e Doenca de Leiner, foram solicitados exames para investigação de síndrome genética e imunodeficiências, os quais foram inconclusivos. Demonstrando que o quadro se tratava de uma dermatite seborreica extensa com lesões exacerbadas, mesmo na ausência de outras patologias que justificassem tal expressão.O caso apresentado retrata um recém-nascido pré-termo com dermatite seborreica extensa, sem evidências de síndromes genéticas ou imunodeficiências associadas. A dermatite seborreica, embora comumente observada em lactentes, pode ocorrer de forma exacerbada e generalizada, como visto nesse paciente. É importante considerar o diagnóstico diferencial com outras patologias, especialmente em casos atípicos. A avaliação clínica e os exames complementares desempenham um papel fundamental na exclusão de condições subjacentes graves. O tratamento adequado e individualizado, incluindo cuidados locais e medicamentos tópicos suaves, pode proporcionar alívio dos sintomas e melhora da qualidade de vida do paciente. Acompanhamento regular e educação dos cuidadores são essenciais para o controle da dermatite seborreica e para detectar precocemente possíveis complicações ou manifestações associadas.