



PERFIL CLINICOEPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES COM FOLICULITE DO COURO CABELUDO ATENDIDOS EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE CAMPINA GRANDE.

Letícia Silveira Rabello de Oliveira¹, Alana Abrantes Nogueira de Pontes²

RESUMO

Foliculite é uma infecção de pele que se inicia pela oclusão dos folículos pilosos. Algumas entidades são mais frequentes, como a foliculite decalvante, abscedante e queloidiana. A foliculite decalvante (FD) é uma doença inflamatória crônica que contribui com cerca de 11% de todos os casos alopecia cicatricial primária. A Perifoliculite capitis abscedens et suffodiens (PCAS) é um dos principais diagnósticos diferenciais com a foliculite decalvante. Ambas são de etiologia pouco conhecida. Considerando o quantitativo de casos atendidos e publicados na literatura, propiciou a necessidade de uma investigação clínico-epidemiológica de pacientes atendidos nos ambulatórios de dermatologia do Hospital Universitário Alcides Carneiro, objetivando descrever o perfil clínico e epidemiológico de pessoas que apresentam foliculite de couro cabeludo atendidos no HUAC. Realizou-se um estudo do tipo observacional, transversal e descritivo, de cunho prospectivo. A amostra foi composta por 5 pacientes que atendidos e diagnosticados com foliculite de couro cabeludo e seus dados clínicos epidemiológicos foram descritos. As foliculites do couro cabeludo têm poucas publicações recentes na literatura. Sua etiologia multifatorial ainda não se encontra totalmente elucidada, além de não possuir tratamento específico que demonstre resultados satisfatórios para muitos dos pacientes, tendo assim, relação direta com distúrbios de imagem. Dessa forma, faz-se necessária uma abordagem multifatorial da doença, juntamente com mais estudos da área, para que, a partir da descrição atualizada, poderemos caracterizar a doença no âmbito local gerando dados que no futuro orientem a elaboração de novas estratégias diagnósticas e/ou terapêuticas no manejo das foliculites na região.

Palavras-chave: Foliculite, Dermatoses do Couro Cabeludo, Epidemiologia.

¹Aluna do Curso de Bacharelado em Medicina, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS, Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: leticiasrabello@gmail.com

²Prof.^a Dr.^a do Curso de Medicina, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS, Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: alana@terra.com.br

CLINICOEPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF PATIENTS WITH SCALP FOLLICULITIS ATTENDED AT A PUBLIC HOSPITAL IN CAMPINA GRANDE.

ABSTRACT

Folliculitis is a skin infection that begins with the occlusion of hair follicles. Some entities are more frequent, such as decalvative, abscessing and keloid folliculitis. Folliculitis decalvans (FD) is a chronic inflammatory disease that contributes to about 11% of all cases of primary scarring alopecia. Perifolliculitis capitis abscedens et suffodiens (PCAS) is one of the main differential diagnoses with decalvant folliculitis. Both are of little-known etiology. Considering the number of cases seen and published in the literature, it provided the need for a clinical-epidemiological investigation of patients seen at the dermatology outpatient clinics of the Hospital Universitário Alcides Carneiro, aiming to describe the clinical and epidemiological profile of people who have scalp folliculitis seen at HUAC. An observational, cross-sectional and descriptive study of a prospective nature was carried out. The sample consisted of 5 patients who were seen and diagnosed with scalp folliculitis and their epidemiological clinical data were described. Scalp folliculitis has few recent publications in the literature. Its multifactorial etiology is not yet fully elucidated, in addition to not having specific treatment that demonstrates satisfactory results for many of the patients, thus having a direct relationship with image disorders. Thus, a multifactorial approach to the disease is necessary, together with more studies in the area, so that, based on the updated description, we can characterize the disease at the local level, generating data that in the future will guide the development of new diagnostic strategies and / or therapeutic in the management of folliculitis in the region.

Keywords: Folliculitis; Dermatoses of the Scalp, Epidemiology.