



PERFIL CLÍNICO E EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 COM ÚLCERAS DE MARTORELL ATENDIDOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO – HUAC

Romulo José de Sousa¹, Alana Abrantes Nogueira de Pontes²

RESUMO

A úlcera de Martorell é úlcera isquêmica dolorosa de membro inferior, mais comum em mulheres, com dor desproporcional a seu tamanho e associada à hipertensão arterial sistêmica grave. É de difícil diagnóstico e tratamento. Em pacientes diabéticos pode confundir com as lesões típicas das complicações macro e microvasculares que eles apresentam. Aqui está descrito o perfil clínico epidemiológico de 29/900 pacientes diabéticos atendidos na sala do pé diabético do Hospital Universitário Alcides Carneiro, no período de fevereiro de 2000 a novembro de 2012. O gênero feminino prevaleceu (72%), a média de idade foi de 65 anos, esses pacientes tinham mais de 10 anos de diabetes tipo 2, a maioria era letrado e tinha condições socioeconômicas abaixo da média. Conclui-se, portanto, que esses dados estão de acordo com a literatura publicada. Porém, o número de pacientes aqui encontrados é bem maior que o número de pacientes citados em outros trabalhos publicados na literatura.

Palavras-chave: Hipertensão; Úlcera cutânea; Diabetes

CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF TYPE 2 DIABETICS PATIENTS WITH MARTORELL ULCERS TREATED IN UNIVERSITY HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO - HUAC

ABSTRACT

Martorell's ulcer is a painful lower extremity ischemic ulcer, with female-to-male predominance and associated to severe systemic arterial hypertension. It's difficult diagnosis and treatment. In diabetic patients can be confused with the typical lesions of macro and micro vascular complications they present. Here's described the epidemiological clinical profile of 29/900 diabetic patients seen in diabetic foot room of University Hospital Alcides Carneiro, in february 2000 to november 2012. The females prevailed (72%), the average age was 65 years old, these patients were over 10 years of type 2 diabetes, the majority were literature and had socioeconomic conditions below average. In conclusion therefore, that these data are in accordance with the published literature. However, the number of patients found here is much greater than the number of patients cited in other published studies.

Keywords: Hypertension; Skin Ulcer; Diabetes

1. Aluno do Curso de Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências Médicas-CCBS-UFCEG, Campina Grande, email: romulo-sousa@hotmail.com

2. Medicina – Professora Doutora de Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências Médicas, CCBS, email: alana@terra.com.br