



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS PACIENTES EM ESCLEROTERAPIA POR ESPUMA PARA O TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA VENOSA CRÔNICA NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO.

Gabriel Bandeira Costa¹, Deborah Rose Galvão Dantas²

RESUMO

Objetivo: Identificar o perfil epidemiológico dos usuários atendidos no serviço de escleroterapia por espuma Hospital Universitário Alcides Carneiro. **Metodologia:** É um estudo retrospectivo, descritivo, de natureza quantitativa e que utilizou como base a pesquisa documental por meio da análise de dados extraídos a partir de questionários. **Resultados:** Durante o período do estudo, 30 pacientes foram entrevistados. O grupo é composto, predominantemente, por indivíduos do sexo feminino (73%), na faixa etária dos 60-69 anos (30%), sem histórico de tabagismo (66,6%). O histórico familiar de varizes foi observado em 73% da população analisada. Dentre o grupo feminino, 100% das pacientes tinham histórico gestacional. O grupo CEAP 4 representa 46% dos casos atendidos durante o tempo da pesquisa. **Conclusão:** A análise epidemiológica permite um melhor delineamento de estratégias em saúde e são uma grande ferramenta para compreensão e análise do cuidado em saúde.

Palavras-chave: Escleroterapia por espuma; Insuficiência venosa; Brasil.

¹Aluno do curso de Medicina do departamento UAMED, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gabrielbandeira000@gmail.com

²Professora Dra. da UAMED, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: deborahdantas4@hotmail.com



EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF PATIENTS IN SCLEROTHERAPY BY FOAM FOR THE TREATMENT OF CHRONIC VENOUS INSUFFICIENCY IN HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO.

ABSTRACT

Objective: To identify the epidemiological profile of users seen at the foam sclerotherapy service Hospital Universitário Alcides Carneiro. **Methodology:** It is a retrospective, descriptive, quantitative study that used documentary research as the basis by analyzing data extracted from questionnaires. **Results:** During the study period, 30 patients were interviewed. The group is predominantly composed of females (73%), aged 60-69 years (30%), with no smoking history (66.6%). Family history of varicose veins was observed in 73% of the population analyzed. Among the female group, 100% of the patients had a gestational history. The CEAP 4 group represents 46% of the cases seen during the research period. **Conclusion:** Epidemiological analysis allows a better design of health strategies and is a great tool for understanding and analyzing health care.

Keywords: Foam sclerotherapy; Venous insufficiency; Brazil.