

PERFIL ANTROPOMÉTRICO DE PACIENTES PORTADORES DE HIV E LIPODISTROFIA ASSOCIADA ATENDIDOS EM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO EM SÃO PAULO (APOIO SANTANDER)

Alunos: Davidson Vilela dos Santos e Sarah Fernanda Santinho

Orientadora: Profa. Dra. Hellen Daniela Sousa Coelho

Curso: Nutrição

Campus: Marquês

O objetivo principal deste estudo foi avaliar o perfil antropométrico de pacientes portadores de HIV/AIDS através de dobras e circunferências corporais, associar a lipodistrofia e correlacionar com a satisfação da imagem corporal. Trata-se de um estudo epidemiológico, descritivo e transversal, tendo como características da amostra 26 pacientes portadores de HIV/AIDS, com lipodistrofia ou não, atendidos em um Centro de Estudos e Atendimento a Pacientes Especiais (CEAPE). Os critérios de inclusão foram adultos, com idade entre 18 a 59,9 anos. Dos 26 pacientes, oito realizaram a avaliação antropométrica. As características predominantes da população foram: 69% (n=18) do sexo masculino e 31% (n=8) sexo feminino, 19% (n=5) na faixa etária foi de 30 a 44 anos e 81% (n=21) na faixa etária de 45 a 59,9. O autorrelato para lipodistrofia entre os oito pacientes avaliados foi de 37,5% (n=3) positivo para lipodistrofia e 62,5% (n=5) negativo para lipodistrofia. Houve concordância, por parte do avaliador, com todas as respostas dadas pelos pacientes sobre a autopercepção ou não de lipodistrofia. O resultado mostrou que para a satisfação com a imagem corporal, 37,5% (n=3) dos pacientes com lipodistrofia não estavam satisfeitos com a própria imagem e não estavam classificados com IMC em obesidade. Ao relacionar o IMC com a somatória das dobras cutâneas, foi possível observar que todos os pacientes com lipodistrofia estavam classificados em obesidade em ambos os métodos, sugerindo uma relação entre esses dois parâmetros para identificação da lipodistrofia. Sendo assim, novos estudos com maior número de participantes se fazem necessários para levantar resultados

assertivos acerca da avaliação antropométrica em pacientes portadores de HIV com lipodistrofia associada.