

DIVISÃO VERTICAL DE DOMUS

Sara Chamorro Petersen, Michelle Lavinsky Wolff, Carolina Rocha Barone, Luísi Rabaioli, Rodrigo Pizzoni, Sabrina Prates de Noronha Romanczuk, Humberto Lopes Camargo Junior, José Eduardo Lutaif Dolci, Carisi Anne Polanczyk

Objetivo: Avaliar desfechos de qualidade de vida em pacientes submetidos à cirurgia da ponta nasal através da técnica de divisão vertical do domus usando os instrumentos validados Rhinoplasty Outcome Evaluation (ROE) e Nasal Obstruction Symptom Evaluation na língua portuguesa (NOSE-p). Métodos: Indivíduos com obstrução nasal, submetidos a rinosseptoplastia primária funcional e estética, usando técnica de divisão vertical de domus para o tratamento da ponta nasal, foram avaliados consecutivamente. Durante a cirurgia, classificamos a pele como 'fina', 'normal' e 'grossa'. Os instrumentos ROE, NOSE-p e uma escala análogovisual (EAV) de 100 mm foram aplicados no pré e pós-operatórios. Resultados: Incluímos no estudo 44 pacientes, com média de idade foi de 32 ± 13 anos, e 27 (61%) eram mulheres. O seguimento médio foi de 5 meses (3 a 9 meses). Na avaliação pós-operatória, os escores médios das escalas ROE, NOSE-p e EAV melhoraram (76 ± 17 , 23 ± 18 e 78 ± 21) quando comparados aos escores pré-operatórios (30 ± 17 , 74 ± 21 e 20 ± 24 , respectivamente; $P < 0.001$). A variação do escore ROE foi maior entre pacientes com pele normal ou fina do que entre aqueles com pele grossa (54 vs. 33, respectivamente; $P = 0,033$). A variação no escore NOSE-p (-48,5 vs. -68,0; $P = 0,10$) e EAV (69,0 vs. 48,0; $P = 0.083$) não diferiu entre os tipos de pele. Conclusão: A divisão vertical do domus é uma técnica versátil para a cirurgia da ponta nasal que resultou em melhora significativa de desfechos de qualidade de vida relacionados à satisfação com a rinoplastia, obstrução nasal e aparência do nariz, em curto prazo. 'Pele grossa' não parece ser condicional para o uso da técnica, pois pacientes de 'pele normal ou fina' apresentaram maior satisfação com o a cirurgia do que aqueles com 'pele grossa'.