

CIRURGIA

RECONSTRUÇÃO NASAL COMPLEXA - RELATO DE DOIS CASOS

FRANCISCO CARLOS DOS SANTOS NETO; RINALDO DE ANGELI PINTO; MARCUS VINICIUS MARTINS COLLARES; ANTÔNIO CARLOS PINTO OLIVEIRA; CIRO PAZ PORTINHO; PABLO PASE; SAMUEL CÂNDIDO ORIGE; LÍVIA ZART BONILHA; EDUARDO ANTÔNIO DALBERTO; VINÍCIUS OLIVEIRA; JOÃO SAMUEL SARMENTO SILVA CONCEIÇÃO; JONATAN WILLIAM RODRIGUES JUSTO; LUCIENE AMARAL DE OLIVEIRA

Introdução: As neoplasias da pele é o tipo de câncer mais prevalente no mundo hoje, com estimativa de 489.270 novos casos em 2011 segundo dados do INCA. Ressecções de lesões de pele na região da face habitualmente trazem grande prejuízo estético e funcional. A reconstrução parcial do nariz é um dos capítulos mais importantes da cirurgia plástica reparadora, com as mais variadas técnicas, e uso corrente e crescente em todos os serviços especializados. Objetivos: Descrever dois casos de reconstrução complexa da asa nasal após ressecções de lesões de pele acometendo a asa nasal em espessura total. Materiais e Métodos: Caso 1: AMM, 39 anos, sexo feminino para ressecção de lesão acometendo toda espessura da asa nasal esquerda. Biópsia compatível com ceratoacantoma em agressão acentuada. Caso 2: MLF, 40 anos, sexo feminino. Paciente encaminhada para ressecção de lesão em asa nasal esquerda. Biópsia compatível com carcinoma basocelular infiltrativo. O plano cirúrgico, para ambas, foi dividido em dois tempos. Inicialmente ressecaram-se as lesões com margens livres. Após a confirmação histológica de margens livres, procedeu-se, em um segundo tempo cirúrgico, com a reconstrução do defeito através da rotação de retalho em bandeira da mucosa septal com pedículo baseado no ramo septal anterior da artéria labial superior para reconstrução do forro nasal, associado à enxertia de cartilagem septal para sustentação da asa nasal e retalho nasogeniano para reconstrução da asa nasal. Resultados e Conclusões: Os resultados estético e funcional finais ficaram satisfatórios em ambos casos, conforme demonstrado pelas fotos do pré e do pós-operatório. Os resultados demonstram que estes retalhos podem ser uma boa alternativa de reconstrução complexa da asa nasal, com boa resposta estética e funcional.