

FRATURA DIAFISÁRIA DA TÍBIA E FÍBULA COM EVOLUÇÃO PARA PSEUDOARTROSE E DEFORMIDADE EM VALGO

INTRODUÇÃO: As fraturas diafisárias da tíbia e fíbula apresentam-se com uma complexidade no tratamento, podendo evoluir para pseudoartrose. Esta conceitua-se como a situação em que a fratura não apresenta sinais radiográficos de evolução do processo de consolidação, visto que haja deficiência na irrigação local ou estabilização da fratura. Outra complicação seria o desalinhamento do membro como a deformidade em valgo, sendo essa definida quando o ângulo anatômico tibiofemoral é igual ou maior que 10°. **OBJETIVOS:** Explanar o relato de caso de uma paciente com fratura de fíbula e tíbia que sofreu evolução para pseudoartrose e deformidade em valgo. **METODOLOGIA:** Trata-se de um relato de caso de uma paciente hospitalizada no Hospital Cirurgia. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo feminino, 25 anos, sofreu um acidente de moto há um ano. Teve fratura fechada da fíbula e tíbia, esta foi tratada inicialmente com redução aberta e fixação interna com placa e parafusos. Contudo, evoluiu com pseudoartrose de fíbula e fratura de placa há 6 meses, não recebendo tratamento até ser encaminhada a outro serviço hospitalar. A paciente conseguia deambular com dificuldade devido a um quadro de deformidade em valgo. Foi submetida a tratamento cirúrgico, no qual foi realizada a retirada da placa, ressecção da pseudoartrose da fíbula, fresagem do canal medular da tíbia, fixação com haste intramedular de tíbia e enxertia óssea do íliaco ipsilateral. A paciente evoluiu bem no pós operatório e com duas semanas foi liberada para deambulação com carga parcial, fazendo transição para carga total progressiva. Em 3 meses apresentava consolidação da pseudoartrose, marcha normal, alinhamento da perna, correção da deformidade em valgo. **CONCLUSÃO:** Conforme exposto, a fixação com placas e parafusos foi realizada, entretanto, com a fratura da placa, não houve consolidação da tíbia e, conseqüentemente, da fíbula e com evolução desta para pseudoartrose e deformidade em valgo.

DESCRITORES: Pseudoartrose; Geno valgo; Fraturas da tíbia.