

[BVS](#) > [Pesquisa](#) > [id:"lil-115223"](#)

1. **Fratura de Colles: tratamento pela técnica de fixação percutânea; avaliação de 109 casos/ Colles' fracture: treatment by percutaneous fixation technique; evaluation of 109 cases**

Autor(es): Lech, Osvandré; Campos, Ewerton; Borges, Jorge

Fonte: *Rev. bras. ortop*; 26(11/12): 413-9, nov.-dez. 1991. ilus, tab

 Artigo [LILACS ID: 115223] Idioma: Português

Os autores avaliam 109 casos de fratura de Colles tratados entre outubro de 1978 e janeiro de 1990 pela técnica de redução incruenta e fixação percutânea. Sob o ponto de vista radiológico, obteve-se o retorno à normalidade em 77,78% dos casos para o ângulo volar, 100% para o ângulo radial e 98,14% para o comprimento radial. A avaliação clínica mostrou que apenas a flexão do punho não obteve mobilidade mínima para uma boa função. A força de preensão obtida no pós-operatório foi de 76,23%, quando comparada ao lado contralateral. Houve 31 complicações (27,92% dos casos). Com base nos resultados obtidos, concluímos que a técnica é eficiente, de simples execução, de baixo custo e de fácil reprodução. Ela reconstitui a anatomia normal e devolve a capacidade funcional ao paciente (AU)

Assunto(s): [Humanos](#) [Masculino](#) [Feminino](#) [Adolescente](#) [Adulto](#) [Meia-Idade](#) [Idoso](#) [Fratura de Colles/cirurgia](#) [Fixação de Fratura](#) [Fios Ortopédicos](#) [Fratura de Colles/complicações](#) [Fratura de Colles/radiografia](#) [Seguimentos](#) [Idoso de 80 Anos ou mais](#) [Imobilização](#) [Estudos Retrospectivos](#)