

VIDAL PCVCA, OLBERTZ CMCA , ALBUQUERQUE PMC , OLIVEIRA AR, MORAIS WT, SILVA ML, JORGE HL.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERMAMBUCO-UFPE

## ESTUDO DE CASOS



## RESUMO

Infecção óssea e articular é uma séria doença ortopédica provocada por microrganismo que agridem o tecido ósseo e articular. A ineficiência do tratamento cirúrgico tradicional associado a baixa ineficiência do uso de antibióticos, levam constantemente a procura de outras alternativas de tratamento. A fixação externa uma opção.

### MÉTODOS

PERÍODO DE TRATAMENTO: janeiro de 2010 a dezembro de 2019.

- 32 segmentos : 15 tíbias, 5 fêmures, 4 tornozelos, 6 pés, 1 braço, 1 antebraço. A idade foi compreendida entre 25 a 75 anos. A frequência de sexo foi masculino 22 pacientes; 10 femininos.
- Ressecção óssea: 20; compressão focal: 12
- Seguimento de 06 a 108 meses;
- Média: 20,5m
- Cura é a ausência de fístulas, sequestros e cicatrização da pele.

### RESULTADOS

Curados: 20; remanescente 1 dos parâmetros anteriores, 12

### CONCLUSÃO

O método de fixação externa demonstrou ser um tratamento eficaz na resolução da infecção óssea.