

Prótese Total do Quadril

Extensão das Perdas Femorais

Diagnóstico e Planejamento

Prof. Dr. Carlos A. Souza Macedo
Chefe do Grupo do Quadril do Adulto do HCPA
Chefe do Serviço de Ortopedia e Traumatologia do HCPA

Extensão das Perdas

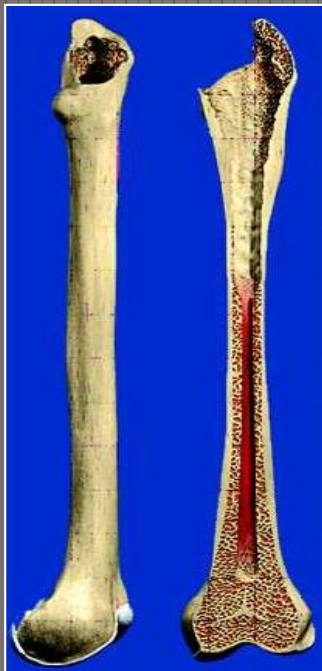
- Relação osso perdido / preservado
- *Paprosky I*



Metáfise...mínima perda de osso esponjoso

Extensão das Perdas

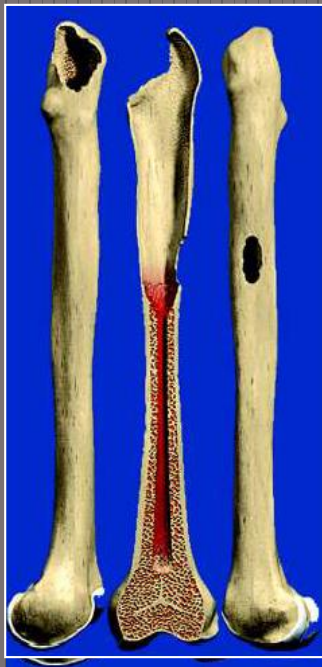
- Relação osso perdido / preservado
- *Paprosky II*



Metáfise...perda de osso esponjoso. Suporta carga
Diáfisis intacta

Extensão das Perdas

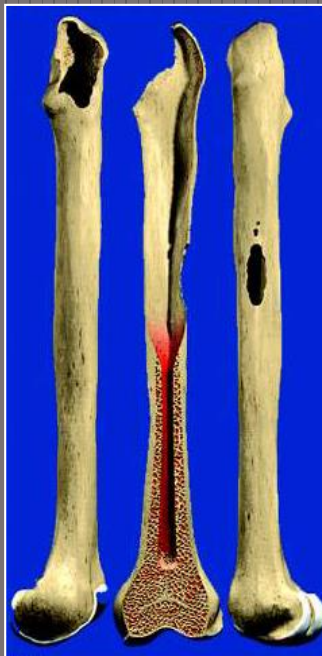
- Relação osso perdido / preservado
- *Paprosky III A*



Metáfise não suporta carga
Diafise **> 4 cm** de Istmo

Extensão das Perdas

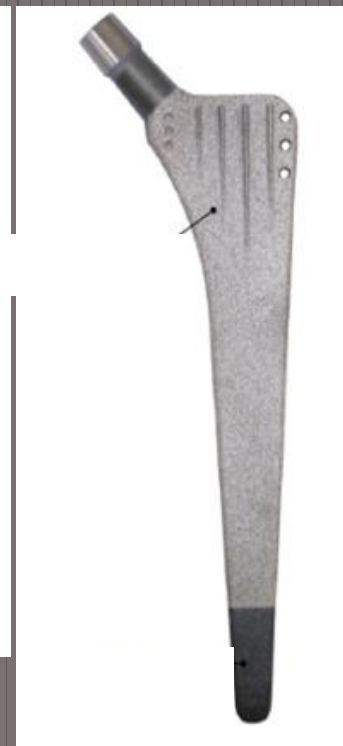
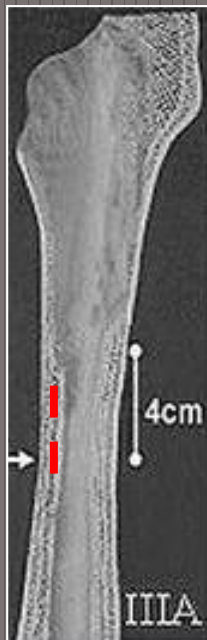
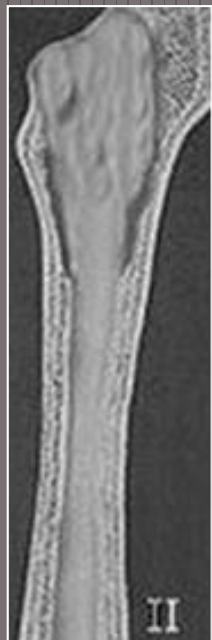
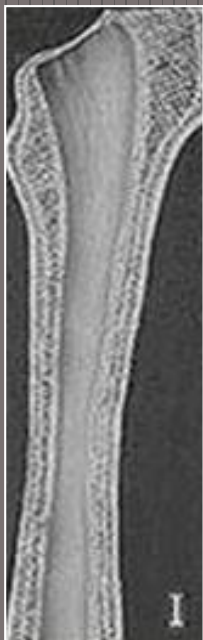
- Relação osso perdido / preservado
- *Paprosky III B*



Metáfise não suporta carga
Diafise **< 4 cm** de Istmio

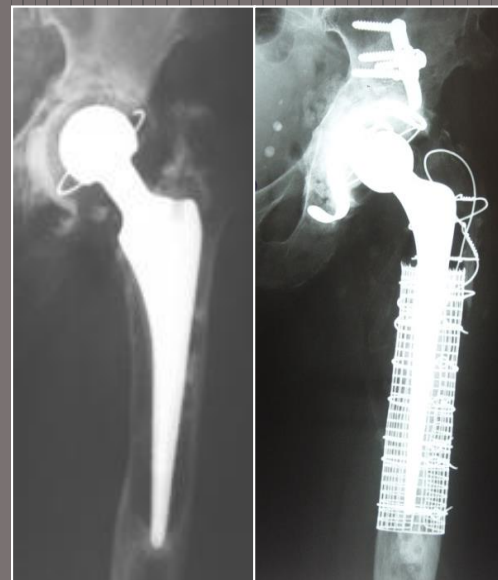
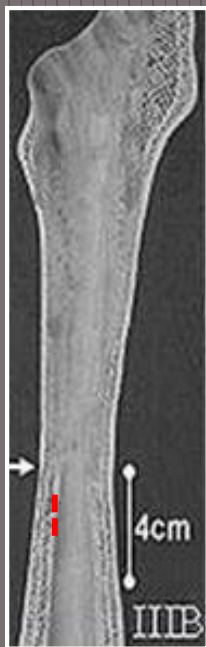
Planejamento

- Paprosky I, II, IIIA



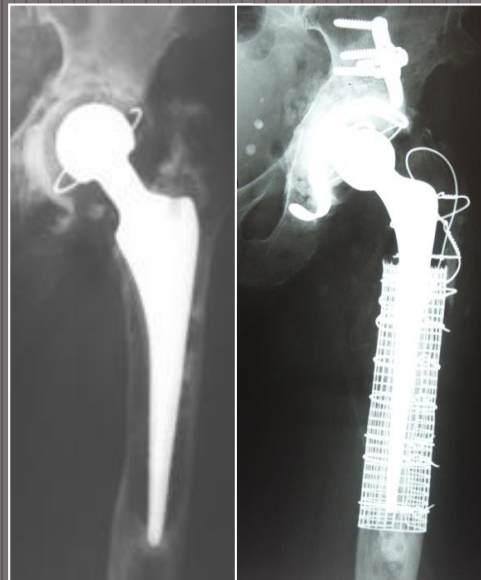
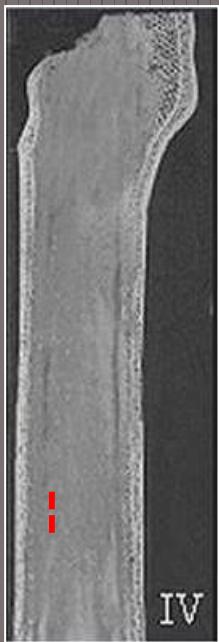
Planejamento

- Paprosky IIIB



Planejamento

- Paprosky IV



Revisões

Logical 2002/2010

- 78 Revisões 48 Falhas Cimentadas

- Infecções 5 3 recidivas
- Luxações 4 tardias
- Fraturas Acidentais..... 5 preparação
- Falhas de Fixação..... 3 2 revisão
- Migrações 4 1 > 1cm
- **36 Hastes STD** **42 Hastes de Revisão**