

# Principais Cirurgias MusculoEsqueléticas

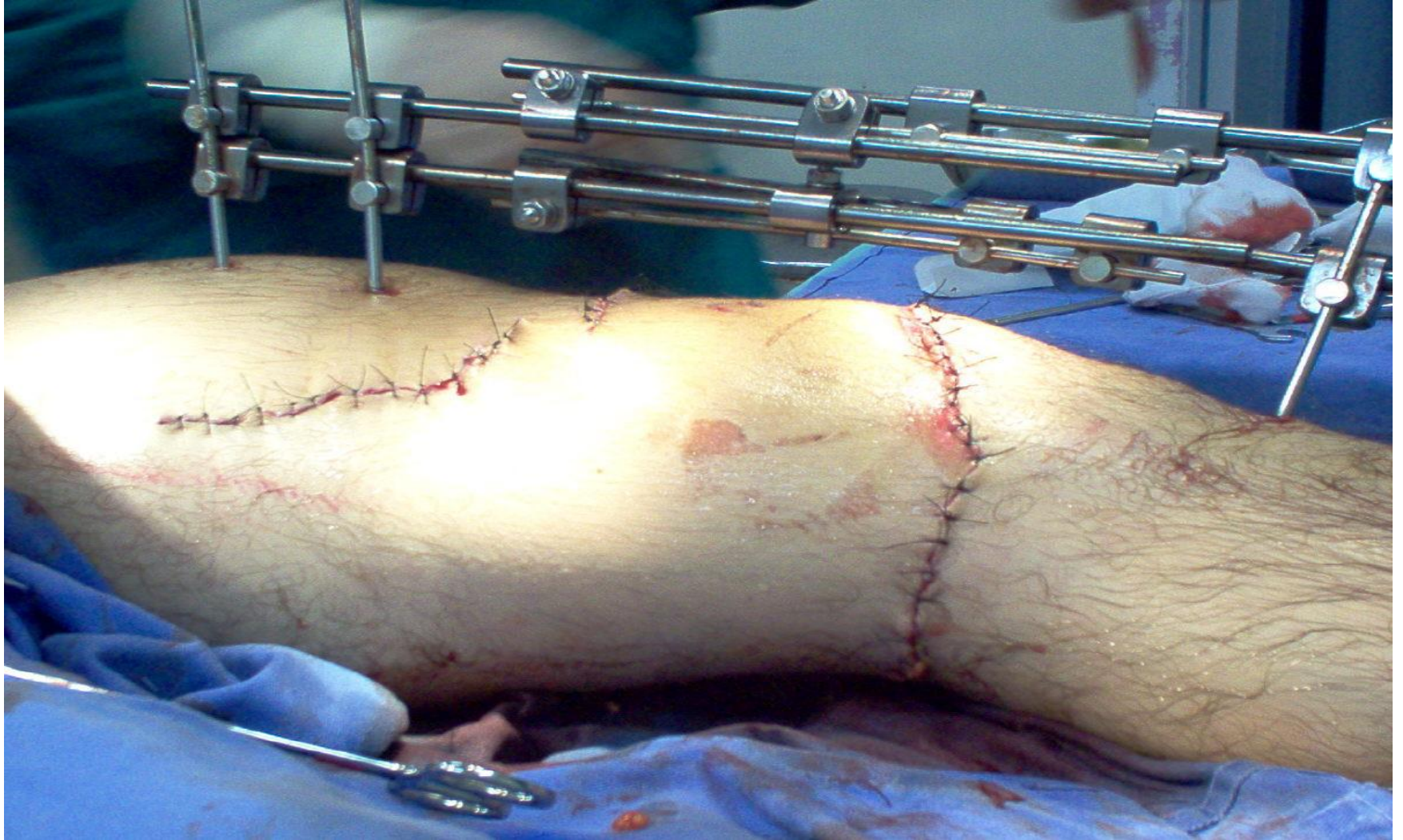
Prof Enf Diogo Jacintho

# Aparelho Gessado

- Dispositivo de imobilização externa, rígido, que é moldado aos contornos do corpo.
- É utilizado especificamente para imobilizar a fratura reduzida, corrigir deformidade, aplicar pressão uniforme no tecido mole subjacente ou sustentar e estabilizar articulações enfraquecidas.
- **Complicações potenciais:** Síndrome compartimental, úlcera de pressão, síndrome de desuso.

# Fixador Externo

- Os fixadores são empregados para tratar as fraturas cominutivas graves e as lesões de tecidos moles.
- As fraturas complicadas do úmero, antebraço, fêmur, tíbia e pelve são tratadas com fixadores esqueléticos externos. Após a aplicação do fixador o membro é elevado para diminuir o edema.



# Tração Cutânea

- A tração cutânea é utilizada para controlar espasmos musculares e imobilizar fraturas antes da cirurgia.
- É realizada ao usar um peso para puxar corda de tração ou em uma bota de espuma fixada a pele.
- Não mais que 2 a 3,5 kg de tração podem ser usados em um membro.
- A tração pélvica comumente tem 4,5 a 9kg, dependendo do peso do paciente.



[www.enfermeirodiogo.com](http://www.enfermeirodiogo.com)



Canal Professor Diogo Jacintho

- **Complicações Potenciais:** Ruptura da pele, pressão sobre o nervo e comprometimento circulatório.