

# ARTROPLASTIA DE OMBRO

## O que é?

Artroplastia de ombro é a substituição protética da articulação glenoumeral, onde a cabeça umeral e a glenóide são substituídos por material sintético e/ou metálico.

## Como é feito?

Feito por meio de acesso a céu aberto, onde se identifica a articulação acometida e as partes danificadas são substituídas por componentes protéticos.

## Indicações do procedimento:

As prótese de ombro podem ser:

Parciais: Fratura de úmero proximal e três ou quatro partes, artrose umeral, artrose glenoumeral excêntrica.

Totais: artrose glenoumeral concêntrica.

Reversa: artropatia do manguito rotador, fratura em paciente acima de 70 anos e com baixa demanda dos MMSS, artroses glenoumerais excêntricas.

## Benefícios da intervenção:

Ganho de função do membro superior acometido e alívio ou remissão dos sintomas álgicos.

## Riscos e Complicações:

Infecção, lesão vasculo-nervosas, instabilidade da prótese, deiscência de sutura, dor residual.

## Alternativas ao procedimento:

Fisioterapia, bloqueio de dor, acupuntura, infiltração, artroscopia nos casos iniciais (com indicações precisas)

## O que pode acontecer se não realizar o procedimento:

Manutenção de quadro doloroso, limitação funcional, pseudoparalisia. Dependendo do grau de acometimento, as medidas não cirúrgicas tem pouca efetividade.

## O que esperar na recuperação do procedimento:

Ganho funcional com autonomia do membro superior acometido para AVD's (atividades de vida diária).