



Membros do Grupo do Joelho com João Maurício Barretto, chefe do serviço de Ortopedia e Traumatologia da Santa Casa do Rio

## Dr. Maurício Barretto fala ao GEJC sobre Prótese Unicompartimental

**A** Prótese Unicompartimental – suas indicações e técnicas cirúrgicas foi o tema da aula apresentada pelo Dr. João Maurício Barretto na Reunião de Revistas do Grupo de Estudo do Joelho de Campinas, no dia 18 de junho. Pouca realizada pelos especialistas presentes ao encontro, esta cirurgia é uma excelente alternativa em pacientes na faixa dos 50 anos, segundo o palestrante. “É necessário definir bem a indicação para alcançar os resultados esperados”, disse.

De acordo com Dr. Barretto, as indicações são as seguintes: artrose unicompartimental, dor localizada, bom arco de movimento, ligamentos bons, deformidade menor que 10 graus não estruturada e baixa demanda funcional. Ele mostrou a boa evolução de alguns casos de sua equipe na Santa Casa do Rio de Janeiro com seguimento de 9 anos. Segundo o médico, com a indicação correta, a Unicompartimental reúne várias vantagens: é minimamente invasiva, internação curta, menos dor, cicatriz menor e reabilitação rápida.

Outra indicação da Prótese Unicompartimental é nos casos de Osteonecrose. “Essa é a minha primeira opção na ON clássica. A Uni é menos invasiva, a reabilitação é muito mais rápida e com ótimas perspectivas de sobrevida a longo prazo”, disse, ressaltando que o posicionamento é crucial. “Com os guias adequados, a curva de aprendizagem é muito boa para quem já tem experiência em ATJ”.

Além da aula apresentada por Dr. João Maurício Barretto, a Reunião de Revista também contou com a leitura e discussão do artigo Nerve injury complicating multiligament knee injury: current concepts and treatment algorithm, apresentado pelo Dr. Rodrigo Nunes.

As Reuniões de Revistas do Grupo do Joelho de Campinas acontecem toda terceira terça-feira do mês no Vitória Hotel, em Campinas, e contam com o apoio da Implamed e Imact Campinas.



Dr. João Maurício Barretto dividiu sua experiência em Prótese Unicompartimental



Dr. Rodrigo Nunes apresentou o artigo científico da Reunião de Revistas