

ARTROSCOPIA DE QUADRIL

O que é?

Artroscopia de quadril é um procedimento minimamente invasivo onde se usa uma ótica para visualizar o espaço articular e corrigir possíveis lesões existentes.

Como é feito?

Com auxílio de uma ótica (que pode ser de 30° ou de 70°), introduzida no quadril acometido através de um portal lateral, visualiza-se a articulação. É utilizado, também, um portal anterior (orifício de entrada em torno de 01 cm) para instrumentação, fixação e correção das lesões existentes.

Indicações do procedimento:

São inúmeras as indicações, sendo as principais:

Tratamento do impacto femoro-acetabular tipo CAM ou Pincer;

Tratamento das lesões do Labrum (membrana que envolve a articulação);

Retirada de corpos livres (fragmentos de osso ou cartilagem soltos dentro da articulação);

Etc.....

Benefícios da intervenção:

Índice de infecção próximo de zero, mínima agressão aos músculos, melhor visualização articular, menor risco de lesões vasculo-nervosas, melhor cicatriz estética, menos dor no pós-operatório.

Riscos e Complicações:

Complicações anestésicas, parestesia (dormência) pós-operatória no membro acometido, pela tração. Em muito pequena incidência, infecção, lesão neurológica.

Alternativas ao procedimento:

Procedimentos à céu aberto que propiciem resultados semelhantes. Em caso de pacientes com problemas sérios de saúde que impossibilitam a cirurgia ou aqueles onde o risco-benefício do procedimento não é vantajoso, pode-se optar pelo abandono perito.

O que pode acontecer se não realizar o procedimento:

Dependendo da patologia do paciente, pode levar a agravamento da lesão com comprometimento, progressivo, da função do quadril em graus variados.

O que esperar na recuperação do procedimento:

São necessárias várias sessões de fisioterapia para obter-se a amplitude de movimentos e força esperados. Dependendo do grau de acometimento antes da cirurgia, algumas perdas de função e força podem ser esperadas, mas sempre objetivando a melhoria em relação ao estado pré-cirúrgico.