

HANCHE

Dr ALAIN

Dr BOSCHER

Dr CHROSCIANY

Dr COSTE

Dr DOTZIS

Dr LOUISIA

Dr MARCZUK

Dr PICOULEAU

Dr VACQUERIE

SECRÉTARIAT PERSONNEL

TÉL. VOIR RUBRIQUE "LES
CHIRURGIENS"

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL :

05 55 45 44 33

DU LUNDI AU VENDREDI

8H30 - 12H30 / 14H00 - 18H00

LE SAMEDI

9H00 - 12H00

Le guide du patient

CONFLIT FÉMORO-ACÉTABULAIRE

CONFLIT FEMORO ACETABULAIRE

La douleur peut être due à un conflit entre le col fémoral et le cotyle (surface articulaire au du bassin qui a la forme d'une hémisphère creuse dans laquelle s'articule la tête fémorale d'une sphère pleine).

Chez certains patients la forme de la zone de jonction entre la tête fémorale et le col fémoral est anormale car un peu trop bombée. Cela peut être favorisé par certaines pratiques sportives débuter très jeune (comme le football) ou par certaines pathologies de l'enfance (ostéochondrolyse, épiphysiolyse).

Cette morphologie anormale peut finir par abîmer le bourrelet cotyloïdien (anneau de fibrocartilage au bord du cotyle) en venant buter dessus lors de certains mouvements de grande amplitude (football, coup de pied au karaté, danse etc..)

Ce genre de conflit peut aussi être favorisé par un cotyle trop profond.

Ce bourrelet (aussi appelé labrum) peut donc ainsi se déchirer et être responsable de douleurs, sensation de ressaut et de gêne lors de certains mouvements.

Cette lésion du bourrelet peut ensuite devenir le point de départ pour le développement d'une arthrose (arthrose de la hanche) précoce en abîmant le cartilage du cotyle situé juste à côté.

L'arthroscopie de la hanche permet d'avoir accès à l'articulation d'une façon moins agressive que la chirurgie classique en utilisant des petits orifices de 5 mm pour introduire une caméra et des instruments dans l'articulation.

Elle permet de corriger ces anomalies morphologiques avant le développement de l'arthrose en utilisant une fraise motorisée pour retirer l'excès d'os responsable du conflit. On peut également réparer le bourrelet déchiré ou parfois réinsérer ce bourrelet.



