



INNOVATION

LA ROBOTIQUE, BRAS ARMÉ DE LA NAVIGATION CHIRURGICALE

Le 4 octobre dernier, au sein de la clinique Médipôle, a eu lieu la première pose d'une prothèse de hanche assistée par robot en Midi-Pyrénées. Une étape importante pour la structure, leader de la chirurgie orthopédique avec près de 3 000 prothèses posées par an. «*Les deux robots dont nous disposons, Mako et Navio, dédiés aux interventions du genou et de la hanche, permettent d'augmenter la précision et d'aider à la régularité du geste opératoire mais l'intervention humaine reste primordiale*», explique le docteur Jean-François Potel. Des bénéfices post-opératoires qui se traduisent par une amélioration fonctionnelle (meilleure flexion du genou par exemple), une durée de vie de la prothèse allongée et une diminution de la taille des incisions. «*D'ici dix ans nous aurons réellement du recul.*

Aujourd'hui, l'utilisation de ces robots procure un confort intellectuel aux chirurgiens dans la convergence des choix faits, mais les conclusions se tireront réellement à long terme», précise le docteur Potel. ■
(www.medipole.com).

