

Mardi 11 septembre 2012

SANTÉ

La première chirurgie assistée par robot réalisée au Liban par une équipe du CMC



Le robot utilisé par l'équipe du CMC pour réaliser les chirurgies.

Une équipe spécialisée du Clemenceau Medical Center (CMC) a réalisé une série de dix chirurgies assistées par robot, les premières à être accomplies au Liban et dans la région. Dans un communiqué, le CMC a précisé que ces chirurgies ont été effectuées dans différentes disciplines par les Drs Claude Tayyar (chirurgie générale), Karim Nawfal (gynécologie), Nadim Ayoub (urologie) et Firas Zahwa (urologie). Dans le communiqué, le CMC précise que cette « technique médicale unique en son

genre remplace les approches traditionnelles pour traiter certaines maladies ». « La chirurgie assistée par le robot a plusieurs avantages, poursuit le CMC. C'est une chirurgie mini-invasive, nécessitant de petites incisions de 8 mm. Le séjour à l'hôpital est plus court et le patient a moins mal. »

« Le robot ne remplace par le chirurgien, insiste encore le CMC, mais il permet au chirurgien d'effectuer des chirurgies plus complexes avec plus de précision. Ce système est utilisé pour réaliser différents types d'opération en chirurgie générale (obésité, cancer de l'estomac, reflux, foie, pancréas, hernie, colectomie ou résection du colon), en urologie (cancer de la prostate, du foie et de la vessie), en gynécologie (hystérectomie, maladies ovariennes, cancers gynécologiques, retrait de fibromes utérins, prolapsus d'organes), cardiologie (prolapsus de valves, maladies coronariennes). »