

D'Aubagne à La Ciotat

Européennes : Marina Mesure entre en campagne

question sociale, "réponse sécuritaire"

SANTÉ

L'assistance robotisée à la chirurgie se porte bien à l'hôpital privé La Casamance

Il y a un peu plus d'un an - en novembre 2017 - a fait l'acquisition du robot Da Vinci Si HD® 3^e génération. "Il s'agit d'un bras robotisé équipé d'une caméra, qui reproduit les mouvements des mains, par l'intermédiaire d'une console devant laquelle s'installe le chirurgien, expliquait alors Xavier Breton, chirurgien urologue à La Casamance et dans d'autres établissements de soins marseillais. Cet outil permet un travail d'une grande précision, il annule les tremblements naturels des mains et permet encore plus d'angulation dans les gestes." Autant d'avantages qui permettent des interventions chirurgicales micro-invasives entraînant une amélioration des suites opératoires et un meilleur confort des praticiens. Mise à la disposition de toutes les spécialités chirurgicales pratiquées dans l'établissement de santé (chirurgie thoracique, urologique, gynécologique ou digestive, notamment), l'assistance robotisée à la chirurgie représente une avancée considérable tant pour les patients que pour les chirurgiens qui manipulent à distance, à l'aide d'une petite caméra qui permet une vision 3D grossie jusqu'à 10 fois, des instruments chirurgicaux adaptés introduits à travers de petites incisions (2 cm).



Le Dr Nicolas Plaisant, médecin spécialisé en chirurgie digestive, s'apprête à effectuer cette semaine la 100^e intervention réalisée avec le robot Da Vinci Si HD®. Un succès pour la clinique privée, dont le directeur général Jean-Henri Gautier soulignait l'objectif l'an dernier : "Ce type d'interventions nous permet de réduire la durée des séjours, d'améliorer le confort de travail de nos chirurgiens, mais aussi avant tout de limiter la douleur et de permettre une meilleure récupération des patients." / PHOTOS FR.G.

