

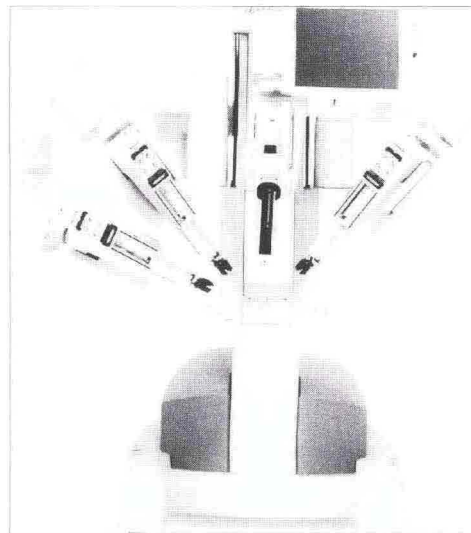
ALL'OSPEDALE SACCO IL ROBOT "DA VINCI S" RIVOLUZIONA LA CHIRURGIA TRADIZIONALE

L'Assessorato alla Sanità della Regione Lombardia, nell'ambito del progetto di acquisizione di nuove tecnologie innovative, ha deciso di dotare l'Ospedale Sacco di Milano del robot "da Vinci S", un rivoluzionario sistema robotico alternativo alle tecniche chirurgiche finora applicate. Dopo un periodo sperimentale di 3 anni, presso l'Unità operativa di Urologia diretta dal Dr Gaboardi in cui sono stati effettuati 100 interventi con positivi risultati, il robot "da Vinci S", ultima versione del sistema robotico, entra stabilmente nel gruppo operativo del "L.Sacco" aprendo nuove prospettive d'intervento e nuovi traguardi per la Sanità pubblica. Sarà operante nelle due Cliniche chirurgiche dirette dai Prof. Foschi e Trabucchi, nella Clinica otorinolaringoiatrica diretta dal Prof. Ottaviani e nella Clinica ostetrico-ginecologica diretta dalla Prof. Cetin. Oltre naturalmente all'Unità operativa di Urologia in cui è stato sperimentato. Un'innovazione tecnologica che vede l'Italia al secondo posto nel mondo, dopo gli USA, per numero di chirurghi robot in funzione. La chirurgia robotica costituisce la forma più sofisticata di minichirurgia invasiva, applicabile anche ad interventi complessi, con risultati assai più soddisfacenti di quelli ottenuti con la chirurgia laparoscopica. Risultano infatti ridotti le perdite ematiche, il dolore postoperatorio e la ripresa è più rapida.

Diminuiscono perciò il numero di trasfusioni ed il periodo di degenza, con abbattimento dei costi delle attività ospedaliere. Il che può compensare l'alto costo della tecnologia robotica che costituisce il maggiore ostacolo alla sua diffusione. Per

il momento è ipotizzabile solo nelle grandi strutture ospedaliere dove c'è un alto volume d'interventi. Auspicabile è la condivisione del robot tra più reparti chirurgici in un'ottica multidisciplinare.

L'evento è stato reso possibile da ab medica S.p.a. l'azienda fondata nel 1984n da Aldo Cerruti, all'avanguardia nell'importare le tecno-



logie più avanzate al mondo in diversi settori medicali e nel fornire consulenza e assistenza per dispositivi medici specialistici con particolare attenzione alle tecniche robotiche e mininvasive. Per informazioni: www.abmedica.it.

