

LA MALATTIA DI HIRSCHSPRUNG

Gli interventi al colon per la **malattia di Hirschsprung**, primo intervento robot-assistito realizzato all'Ospedale di Bergamo, su una paziente in età pediatrica *di 10 anni* e, il secondo, effettuato su *una bambina di soli tre anni*, hanno permesso *la rimozione di neoplasie toraciche*.

Le due operazioni sono state effettuate, una nello scorso mese di giugno e l'altra nel mese attuale.

La malattia di Hirschsprung o, **megacolon congenito agangliare**, è una patologia rara che rende necessaria una *complessa operazione chirurgica in più fasi*, tra le quali rientra una delicata *asportazione chirurgica del tratto terminale del colon e del retto, privo di cellule nervose e quindi malato*.

È stata questa la fase effettuata per la prima volta a Bergamo su una paziente di dieci anni con l'ausilio del robot. Nel caso del secondo intervento, l'approccio tradizionale avrebbe richiesto *un'ampia incisione chirurgica e difficoltà tecniche*. L'utilizzo del robot ha permesso *la rimozione della neoplasia toracica rapida e sicura, ma soprattutto radicale*, anche grazie *all'ingrandimento ottico* (la cosiddetta 'magnificazione') delle immagini consentita dal sistema robotico.

Al termine *solo minime incisioni chirurgiche che nel tempo non lasceranno traccia*. Un vantaggio da un punto di vista psicologico per la bimba e la sua famiglia.