

Gaslini



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per l'Oncologia



Genova, 5 ottobre 2018 - È stato realizzato nella giornata di ieri ed è tecnicamente riuscito il primo intervento su paziente pediatrico effettuato all'Ospedale Policlinico San Martino di Genova, attraverso l'ausilio del robot Da Vinci.

L'intervento, su paziente toscano di anni 7 ora stabile, ha coinvolto l'équipe Chirurgica Anestesiologica e Infermieristica dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova e l'équipe infermieristica dell'Ospedale Policlinico San Martino.

L'intervento è stato possibile grazie non solo alla collaborazione avviata da tempo tra i due Irccs genovesi ma anche al via libera della Giunta regionale per lo svolgimento di questa tipologia di interventi. Il bambino, affetto da malformazione congenita delle vie urinarie è stato sottoposto a ricostruzione della parete vescicale.

“Questa delicata attività certifica l'ulteriore legame tra due dei principali istituti sanitari del nostro territorio - sottolinea il Direttore Generale del San Martino Giovanni Ucci - questo scambio di esperienze tra professionisti potenzia il nostro sistema territorio, che ancora una volta dimostra di essere all'avanguardia e accoglie a braccia aperte famiglie e pazienti che hanno scelto la Liguria e le sue eccellenze chirurgiche”.

“Siamo molto soddisfatti di vedere realizzarsi un percorso stabile di interventi in chirurgia robotica pediatrica: mettiamo a frutto un intenso biennio di esperienze tecnico clinico scientifiche che hanno visto i sanitari del Gaslini impegnati in studi, convegni internazionali e pubblicazioni, e che hanno portato fin qui alla realizzazione di quasi cento interventi su piccoli pazienti con l'ausilio della robotica presso l'Istituto Gaslini. Oggi diamo stabilità a questo percorso, grazie alla sinergia con l'Ospedale San Martino all'interno del sistema integrato regionale” spiega il Direttore Generale del Gaslini Paolo Petralia.