

IL PAZIENTE HA 74 ANNI

Impianto valvola cardiaca transcateretere eseguito per la prima volta in Lombardia

È stato eseguito il 13 novembre, presso il Centro di cardiologia interventistica e radiologia cardiovascolare dell'Istituto clinico Sant'Ambrogio di Milano, diretto dal professor Francesco Bedogni, il primo impianto in Regione del nuovo sistema CoreValve Evolut, un innovativo sistema per la sostituzione transcateretere della valvola cardiaca (Tavi: Transcatheter aortic valve implantation), destinato ai pazienti con stenosi aortica severa.

«L'impianto della nuova valvola, effettuato su una paziente di 74 anni con degenerazione di una bioprotesi chirurgica, che aveva causato una stenosi serrata, si è concluso con successo», ha dichiarato il profes-

sor Bedogni precisando che il nuovo sistema offre una maggiore sicurezza nella fase procedurale, un miglioramento delle prestazioni e soprattutto una maggior facilità d'impianto: la valvola transcateretere, infatti, è

SANT'AMBROGIO Numerosi i vantaggi che offre la nuova metodica

ora ricatturabile e riposizionabile durante la fase di rilascio allo scopo di ottenere la posizione migliore». La stenosi valvolare aortica, patologia di origine degenerativa causata dalla calcificazione dei lembi valvolari

in seguito all'invecchiamento, è una delle malattie più comuni delle valvole cardiache. In Italia ne soffrono il 12,4% degli over 75enni, di cui il 3,4% ha una stenosi classificabile come severa. Le conseguenze di questa malattia sono molto pericolose, poiché questa situazione determina un indebolimento del muscolo cardiaco che può determinare un'insufficienza cardiaca e un aumento del rischio di morte cardiaca improvvisa. In Italia e in Lombardia la prevalenza della stenosi aortica severa è del 15-16% e di questi solo il 75% viene sottoposto a correzione chirurgica, a causa del rischio operatorio ritenuto troppo elevato.

LC

