

Cardiologia, al Niguarda primo impianto della protesi trans-catetere TricValve in Italia

Presso l'ospedale di Milano, traguardo italiano di impianto del dispositivo che permette di eliminare l'insufficienza della valvola tricuspidale

Per la prima volta è stato effettuato in Italia – giovedì 27 maggio – un **impianto della protesi trans-catetere “TricValve”**, dispositivo che permette di eliminare l'insufficienza della valvola tricuspidale del cuore, presso il reparto di **cardiologia del Cardiocenter dell'ospedale Niguarda di Milano**. L'intervento, sostenuto dalla fondazione “De Gasperis”, è stato compiuto su **un paziente di 66 anni affetto da sindrome del carcinoide** (malattia legata alla presenza di un tumore che causa una secrezione ormonale sregolata) con insufficienza tricuspide severa ed era considerato **non operabile per la severità del quadro clinico**. La procedura – eseguita da Claudio Russo, Giuseppe Bruschi e Aldo Cannata per via venosa femorale percutanea – consiste nell'impianto di “due protesi in pericardio bovino suture su uno stent in nitinolo a livello della vena cava superiore e della vena cava inferiore” -, **senza dunque la classica operazione a cuore aperto**. Se la valvola tricuspidale non tiene, il reflusso della vena cava provoca nel paziente una congestione dei visceri e scompenso cardiaco. Normalmente si cura intervenendo chirurgicamente, ma in alcuni casi, come quello in questione, questa procedura non può essere sopportata dal paziente.

Redazione Medical Facts