

# Operata al cuore senza bisturi Utilizzata l'arteria femorale

Operata al cuore senza bisturi. Un intervento innovativo è stato compiuto nella Cardiologia interventistica dell'ospedale Santa Corona di Pietra, dove la chirurgia tradizionale a torace aperto ha lasciato il posto a un'operazione meno invasiva. L'equipe medica guidata dal direttore della Cardiologia e Utic di Ponente Shahram Moshiri e dalla responsabile della Cardiologia Interventistica Annamaria Nicolino è riuscita a

correggere una valvola cardiaca a una paziente di 74 anni, affetta da un grave scompenso cardiaco. I medici hanno impiantato valvole biologiche bovine con una tecnica innovativa, che permette di eseguire l'intervento senza aprire il torace della paziente, ma arrivando al cuore per via percutanea, attraverso un accesso dalla vena femorale, quindi limitando il rischio legato all'operazione. La signora era già sta-

ta sottoposta a vari interventi: anni fa aveva subito la correzione chirurgica delle valvole aortica e mitrale, oltre che l'impianto di un pace-maker. Di recente si era presentato un nuovo importante problema alla valvola cardiaca tricuspide, che non garantiva alla paziente un'adeguata qualità di vita. Così i medici del Santa Corona hanno deciso di operare, ma avvalendosi di una tecnica più moderna e impiantando le val-



L'equipe di Cardiologia dell'ospedale di Pietra Ligure

vole con un accesso dalla vena femorale.

«Il sistema è particolarmente idoneo in pazienti a rischio o nei quali non è pensabile un intervento chirurgico tradizionale, a torace aperto», spiega lo staff medico. Soddisfatto il direttore sanitario dell'Asl Luca Garra: «Tecniche innovative, correlate alla altissima professionalità dei nostri sanitari, metteranno a disposizione dei cittadini terapie sempre meno invasive e più efficaci». In sala, oltre a Moshiri e Nicolino, hanno operato i dottori Angelo Buscaglia, Endrin Koni, Chiara Bernelli, gli ecocardiografisti Katia Paonessa, Paola Ghione, Yana Bettinetti, l'anestesista Giorgio Barabino. —

L.B.