



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Patologie dell'aorta Toracica Discendente	SSD: MED/23 – Chirurgia Cardiaca	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	<p>Le dissezioni dell'aorta, gli ematomi intramurali e le ulcere penetranti rientrano nel grande capitolo della patologia dell'aorta toracica. Quando tali patologie coinvolgono l'aorta toracica discendente è oggi pratica medica acquisita, salvo eccezioni, il loro trattamento con procedure endovascolari e/o ibride (chirurgiche/endovascolari). La UO comprendente i Docenti/Ricercatori DISC del SSD MED/23 presenta un'importante casistica sul trattamento chirurgico, ibrido ed endovascolare delle patologie dell'aorta toracica.</p> <p>Le linee programmatiche di ricerca per l'anno 2015 sono fondamentalmente incentrate sull'approfondimento di alcuni aspetti ancora poco conosciuti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Studiare i risultati a distanza dei pazienti sottoposti a procedure endovascolari divisi per patologia e stratificati per età, in particolare, vista la crescente prevalenza di pazienti molto anziani affetti da tali patologie, valutare se per essi l'utilizzo di queste procedure complesse e costose sia vantaggioso in termini di sopravvivenza e qualità di vita.• Analizzare le complicanze a distanza delle procedure endoprotesiche, vista la crescente incidenza di dissezioni retrograde recentemente osservata, ed identificare eventuali fattori di rischio.• Valutare l'incidenza e la prevalenza di complicanze a lungo termine a carico dell'aorta "residua" non trattata, con lo scopo di elaborare un protocollo di follow-up per immagini in grado di identificare profili di rischio, anche in pazienti asintomatici.• Studiare i risultati a breve e lungo termine dei pazienti già sottoposti a procedure chirurgiche e/o endovascolari che devono sottoporsi nuovamente a reinterventi per evoluzione della patologia aortica residua ed identificare eventuali fattori di rischio.	
Link al protocollo		