



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Chirurgia endocrina e metabolica	SSD: MED/18 – Chirurgia Generale	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	<ul style="list-style-type: none">• Valutazione del ruolo del magnesio nei pazienti con ipoparatiroidismo postoperatorio con l'obiettivo di definirne un'eventuale valenza come indicatore di rischio di ipocalcemia grave o ipoparatiroidismo definitivo ed un suo eventuale ruolo terapeutico.• Applicazione di test molecolari (BRAF, N-K RAS) nella strategia terapeutica del carcinoma differenziato della tiroide.• Ricerca di correlazione tra carcinoma papillare della tiroide e melanoma maligno in presenza di mutazione dell'oncogene BRAF.• Valutazione del beneficio dell'utilizzo intraoperatorio del monitoraggio della funzionalità del nervo laringeo inferiore durante l'esecuzione di interventi di tiroidectomia/dissezione linfonodale comparto centrale.• Valutazione dell'ecografia nel monitoraggio pre e postoperatorio della motilità delle corde vocali in pazienti sottoposti a tiroidectomia totale.• Introduzione della chirurgia laparoscopica retroperitoneale nell'approccio alla patologia surrenalica.• Introduzione dell'approccio video-assistito nella paratiroidectomia con accesso laterale e mediano.	
Link al protocollo		