

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	INCIDENCE AND PREDICTORS OF COMPLICATIONS AFTER MITRAL VALVE SURGERY – (Complicanze dopo la chirurgia mitralica: incidenza e fattori predittivi)		
Codice studio	4153	Acronimo studio	IPromise
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Finanziatore	NA		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Dr. Alessandro BARBONE – U.O. di Cardiocirurgia		
Patologia	Patologia Valvolare Cardiaca		
Obiettivi dello studio	<p>La chirurgia della valvola mitrale, un campo dinamico e in rapida evoluzione, ha assistito a notevoli progressi negli ultimi due decenni, stimolati da innovazioni trasformative e dal cambiamento della demografia dei pazienti. L'introduzione di tecniche chirurgiche minimamente invasive e di interventi transcateretere ha rivoluzionato l'approccio ai disturbi della valvola mitrale, offrendo ai pazienti opzioni di trattamento meno invasive, tempi di recupero ridotti e criteri di idoneità per la chirurgia ampliati.</p> <p>Inoltre, l'invecchiamento della popolazione e i progressi nelle cure mediche hanno contribuito a un cambiamento nel profilo demografico dei pazienti sottoposti a procedure sulla valvola mitrale. Un numero crescente di individui anziani con condizioni mediche complesse cerca trattamento, presentando sfide e considerazioni uniche per i chirurghi cardiaci. Questa transizione demografica sottolinea la necessità di approcci personalizzati alla chirurgia della valvola mitrale che diano priorità alla sicurezza del paziente, ai risultati e alla qualità della vita.</p> <p>Alla luce di questi sviluppi, la nostra ricerca mira a stabilire un registro retrospettivo completo focalizzato specificamente sui pazienti sottoposti a chirurgia della valvola mitrale. Catturando dati dettagliati sulla demografia dei pazienti, sulle tecniche chirurgiche e sui risultati postoperatori, il nostro registro cerca di chiarire le tendenze epidemiologiche in evoluzione e la prognosi a lungo termine associata ai disturbi della valvola mitrale. Attraverso un'analisi rigorosa di questi dati, ci proponiamo di ottenere preziose intuizioni sull'efficacia degli approcci chirurgici attuali, identificare aree di miglioramento nei percorsi di cura dei pazienti e, in ultima analisi, migliorare i risultati per gli individui sottoposti a chirurgia della valvola mitrale.</p>		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	Saranno potenzialmente presi in considerazione tutti i pazienti operati presso la ns. struttura dal 1999 ad oggi, sia come campione che come controlli. Non sono al momento considerati criteri di esclusione		

Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	Saranno presi in considerazione fino ad un massimo di 10.000 pazienti
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 9, comma 2, lett. j), Regolamento 679/2016 e dell'art. 110-bis, comma 4 Codice Privacy (D. Lgs. 196/2003), Humanitas in qualità di Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) può, senza richiedere un consenso, trattare ai fini di ricerca i dati personali e particolari dei pazienti raccolti originariamente per l'assistenza sanitaria, poiché quest'ultima è considerata strumentale all'attività di ricerca.
Eventuali Centri sperimentali coinvolti, in Unione Europea (pianificati)	NA
Eventuali centri sperimentali coinvolti, fuori Unione Europea (pianificati)	NA
Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici	Non previsti