

Informazioni generali sul progetto di ricerca

Titolo studio	Mono-Lateral Orbital Lesions: Clinical Suspicion, Histopathological Confirmation, and Management Considerations from a Single-Center Surgical Case Series		
ID sperimentazione	4967	Acronimo studio	ORBITEMONO
Promotore (Istituzione)	IRCCS Istituto Clinico Humanitas Via Manzoni 56, 20089 Rozzano, Milan, Italy		
Finanziatore	N/A		
Sperimentatore Principale Humanitas e Unità Operativa	Dott.ssa Alessandra Di Maria, U.O. Oculistica		
Patologia	Lesioni orbitarie monolaterali		
Obiettivi dello studio	Valutare in modo appropriato le lesioni orbitali monolaterali a causa dell'ampia differenziazione e del potenziale di malignità.		
Popolazione e criteri di selezione dei pazienti	<p>I soggetti che soddisfano tutti i seguenti criteri di inclusione sono idonei per lo studio:</p> <p>Pazienti di età ≥ 18 anni</p> <p>Lesione orbitaria unilaterale biopsiata tra il 2015 e il 2025</p> <p>Diagnosi istopatologica disponibile</p> <p>Profilo IHC completo disponibile</p> <p>Criteri di esclusione</p> <p>La presenza di uno qualsiasi dei seguenti criteri di esclusione comporterà l'esclusione del soggetto:</p> <p>Lesioni orbitarie bilaterali</p> <p>Mancanza di diagnosi istopatologica</p> <p>Dati IHC incompleti</p> <p>Pazienti pediatrici (<18 anni)</p>		
Numero di pazienti (pianificati) di Humanitas	22		
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)	N/A
Eventuali centri sperimentali coinvolti, fuori Unione Europea (pianificati)	N/A
Tempi di conservazione dei dati personali e di eventuali campioni biologici	25 anni