

"IL CONTROLLO DEL SANGUINAMENTO INTRA E POST-OPERATORIO NELLA CHIRURGIA ENDOSCOPICA NASO-SINUSALE"

Andrea Barbieri - A.Cavallero, M.Barbieri

L'obbiettivo di questo studio è quello di valutare l'efficacia di metodiche emostatiche mediche, biologiche e termiche sul sanguinamento intra e post-operatorio nella chirurgia endoscopica naso-sinusale. Sono stati valutati criteri di inclusione e di esclusione per l'applicazione delle metodiche. I pazienti sono stati trattati con terapia medica preoperatoria e con trattamento intra e post-operatoria utilizzando irrigazione con soluzione fisiologica fisiologica a bassa temperatura (2°C), colle biologiche emostatiche (fibrinogeno e fibronectina umana), tamponi riassorbibili con acido tranexamico. L'utilizzo di questi agenti emostatici ha dimostrato una netta riduzione del sanguinamento intra e post-operatorio e gli autori ritengono che l'utilizzo di routine del tamponamento nasale dopo chirurgia non è sempre giustificato. Vengono confrontate le differenti metodiche emostatiche.