

A eseguirlo sarà l'équipe dell'unità di oftalmologia del San Camillo de' Lellis diretta dal professor Fabio Fiormonte

Primo intervento chirurgico per il riavvio delle vie lacrimali

RIETI

■ Verrà eseguito domani, per la prima volta a Rieti, dall'équipe dell'Unità di oftalmologia dell'ospedale de' Lellis, diretta dal professor Fabio Fiormonte, un intervento di dacriocistorinostomia mininvasiva con intubazione delle vie lacrimali in collaborazione con l'équipe del centro di riferimento per la chirurgia delle vie lacrimali dell'ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina, presso il quale il gruppo di lavoro della oftalmologia reatina ha effettuato una adeguata formazione. La chirurgia delle vie lacrimali ad alta complessità è stata praticata a Rieti fino al 2004 esclusivamente in ane-



Domani verrà eseguito per la prima volta a Rieti un intervento di dacriocistorinostomia mininvasiva con intubazione delle vie lacrimali

stesia generale per risolvere una patologia sicuramente fastidiosa ma non così invalidante da giustificare il rischio anestesiológico. Per tale motivo i pazienti venivano indirizzati presso centri di riferimento romani dove la chirurgia veniva praticata con una metodica più moderna e meno invasiva ma, soprattutto, in anestesia locale, sotto sedazione controllata.

La collaborazione tra l'équipe di anestesiology di Rieti e i colleghi del Fatebenefratelli ha permesso il ripristino di tale attività consentendo ai pazienti reatini di poter risolvere il problema senza affrontare faticose trasferte. La

dacriocistorinostomia è una procedura chirurgica in cui viene stabilita una connessione tra il sacco lacrimale e la cavità nasale, per bypassare un'ostruzione dell'apparato lacrimale distale.

Così, le fastidiosissime ed imba-

L'operazione verrà fatta
in collaborazione con i medici
del Fatebenefratelli di Roma

zzanti lacrime, le sgradevoli concrezioni al bordo degli occhi, gli arrossamenti, le infiammazioni e la pericolosa visione appannata, specie guidando, sono e saranno solo uno spiacevole ricordo.