

A. O. Moscati; Trapianti di cornea con tecnologia femto-laser; Zeppa

Comunicato - 18/07/2017 - Avellino - www.cinquerighe.it

Avellino. Il futuro è già presente nell'Unità Operativa di Oculistica con Trapianto di Cornea dell'Azienda Ospedaliera "San Giuseppe Moscati" di Avellino, dove, per la prima volta in Campania, la tecnologia femto-laser assistita è stata utilizzata per eseguire con successo quattro trapianti di cornea. L'innovazione di questo tipo di trattamento consiste nel fatto che i tessuti vengono trattati solo con il laser e non più tagliati chirurgicamente con bisturi o lame. Ci garantisce una maggiore precisione e sicurezza dell'intervento e, per l'assenza di ferita, anche tempi di recupero post operatori più rapidi. "Il laser spiega il Direttore dell'Unità Operativa di Oculistica dell'Azienda "Moscati", Lucio Zeppa - agisce con un movimento curvilineo all'interno della cornea, eseguendo meccanicamente resezioni piccolissime. Il taglio, effettuato sia per rimuovere la cornea del donatore che quella ricevente, risulta estremamente preciso e consente una perfetta sovrapposizione". I quattro pazienti trapiantati, un irpino e tre napoletani, tutti di età inferiore ai 40 anni sono stati operati in anestesia locale e dimessi poche ore dopo l'intervento. "Questa tecnica continua Zeppa - è utilizzata da tempo all'Azienda "Moscati" per gli interventi alla cataratta, consente di pianificare il trapianto di cornea indipendentemente dalla mano dei chirurghi, con una precisione nel taglio e una preparazione dei tessuti incomparabili". L'adozione di questa tecnica all'avanguardia va a potenziare ancora di più l'Unità Operativa diretta dal dottore Zeppa, che vanta già circa 4mila gli interventi chirurgici all'anno, di cui 50 trapianti di cornea, 2mila interventi alla cataratta, 250 per glaucomi, 700 procedure di chirurgia vitreo-retinica, oltre ai pronto soccorso chirurgici, alla terapie iniettive per maculopatie e alle chirurgie degli annessi oculari.

Comunicato - 18/07/2017 - Avellino - www.cinquerighe.it