

NOTA DE PREMSA

VIDEOCURS SOBRE LA TÈCNICA QUIRÚRGICA DMEK I LES QUERATOPLÀSTIES ENDOTELIALS

4 de març de 2016 - 08.30 h
Edifici Docent MútuaTerrassa (Sant Antoni, 39)

El Servei d'oftalmologia de l'HUMT ha organitzat la Jornada sobre la tècnica quirúrgica DMEK i queratoplàsties endotelials. Es tracta d'una jornada científica que pretén aprofundir en les particularitats d'aquesta tècnica i que comptarà amb una desena de ponents.

La Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) va ser descrita i desenvolupada per Melles i, igual que altres tècniques quirúrgiques, presenta algunes dificultats de procediment que requereixen d'una corba d'aprenentatge llarga i difícil. Amb l'objectiu d'aprofundir-hi i intentar que els cirurgians que treballen amb aquesta tècnica la puguin compartir a partir de la seva experiència real, el Servei d'Oftalmologia de l'Hospital Universitari MútuaTerrassa (HUMT) ha preparat un videocurs que se celebrarà el proper 4 de març a l'edifici docent de MútuaTerrassa.

La jornada, organitzada pel Dr. Antoni Salvador, cap del Servei d'Oftalmologia de l'HUMT, contempla la participació de prop d'una desena de ponents, la gran majoria provinents d'altres centres com l'Hospital Universitari de Cruces de Barakaldo, l'Hospital Son Llàtzer de Palma de Mallorca, l'Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospital Vall d'Hebrón, l'Institut de Microcirurgia Ocular (IMO) de Barcelona o el propi HUMT.

El videocurs està dividit en 5 grans apartats: obtenció del donant, preparació del receptor, injecció de l'empelt, desplegament i seguiment. Tots ells s'il·lustraran amb vídeos de les tècniques, de complicacions i d'altres audiovisuals sobre la matèria en qüestió. Com a cloenda de cada un dels blocs, hi ha prevista una discussió entre tots els assistents.

La DMEK és una alternativa a la preeminència de la DSAEK (Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty) ja que en millora els seus resultats. La DSAEK és una tècnica que es va convertir en el "gold standard" per al tractament de les malalties endotelials pel fet de superar les queratoplàsties penetrants però actualment està força amenaçada per les notables millores que presenta la DMEK.

Per a més informació i gestió d'entrevistes:

Anna Folch i Filella
Directora de Comunicació, RP i Protocol
MútuaTerrassa
93 736 50 24
anna.folch@mutuaterrassa.es

Terrassa, 2 de març de 2016