

CONVOCATÒRIA: Ocular surface masterclass, 8 de febrer

EXPERTS DISCUTEIXEN SOBRE NOVES EINES DIAGNÒSTIQUES I TERAPÈUTIQUES PER A L'ULL SEC

Barcelona, 7 de febrer del 2019/. Més d'un centenar d'experts internacionals en [ull sec](#) es reuniran demà divendres a l'Institut de Microcirurgia Ocular ([IMO](#)) per participar en la "*Ocular surfacemasterclass*", un curs promogut per laboratoris [Théa](#) per presentar i posar en pràctica els últims avenços en l'abordatge d'aquesta patologia.

Es tracta d'un dels motius de visita més freqüents a l'oftalmòleg i són moltes les opcions que actualment es poden oferir als pacients. La [Dra. Mercè Morral](#), especialista de l'IMO que participarà en la trobada, destaca que "més enllà de les llàgrimes artificials per pal·liar la sequedat i la irritació, s'han desenvolupat un seguit de tractaments a consulta que permeten millorar significativament la simptomatologia". Com compartiran els experts, és el cas de la [microexfoliació palpebral](#) (Blephex), que elimina les restes que s'acumulen a les vores de les parpelles per millorar la qualitat de la pel·lícula lacrimal i reduir la inflamació de la superfície ocular, o la [pulsació tèrmica](#) (LipiFlow), que proporciona massatges i calor a la zona palpebral amb aquesta mateixa finalitat.

L'aplicació d'aquestes tecnologies innovadores es podrà veure de primera mà en els tallers que es faran demà al curs, a més dels *workshops* per aprendre a fer servir un ventall ampli d'eines diagnòstiques. "Gràcies a les dades aportades per proves complementàries, podem corroborar els símptomes que afligeixen els pacients, conèixer millor els mecanismes que desencadenen la malaltia i afinar en la classificació del tipus d'ull sec per tal de seleccionar el tractament més eficaç en cada cas", explica Morral.

Per això, són de gran utilitat els tests que determinen la composició i la quantitat de llàgrima, així com les tècniques per valorar l'estat de les glàndules de Meibom (situades a les parpelles i la disfunció de les quals s'associa a l'ull sec) i la qualitat de la pel·lícula lacrimal. Segons el [Dr. José Luis Güell](#), també especialista de l'IMO i membre del comitè organitzador de la trobada, "equips com l'HD Analyzer—que es podrà provar al curs— permeten avaluar la llàgrima de forma objectiva i dinàmica, analitzant a temps real com la seva falta d'estabilitat pot provocar fluctuacions en la visió". En aquest sentit, afegeix que "és important tenir en compte que l'ull sec no només causa molèsties, sinó que a més pot ocasionar problemes visuals i lesions a la superfície ocular". Per aquest motiu és important no passar-lo per alt i incidir en el diagnòstic, tractament i control dels pacients.

CONVOCATÒRIA

**Auditori IMO (Institut de Microcirurgia Ocular). c/Josep Maria Lladó, 3 (Sortida 7 Rda. de Dalt)
Barcelona**

DIVENDRES, 8 de febrer

08.00 h Benvinguda i introducció

08.15 h Conferència

08.30 h Discussió de casos: disfunció de les glàndules de Meibom, ull sec iatrogènic, blefaritis anterior/ Demodex

09.40 h *Pausa cafè*

10.00 h Discussió de casos: ull sec associat a cirurgia refractiva corneal, ull sec sever crònic

10.45 h Resum dels casos

11.00 h Consells i trucs clínics

12.00 h *Dinar*

13.15 h Workshops rotatius: avaluació del volum de la llàgrima, diagnòstic de problemes palpebrals, diagnòstic de la pel·lícula lacrimal, nous equips per tractar la disfunció de las glàndules de Meibom

15.30 h Conclusions

Per a més informació, acreditacions i gestió d'entrevistes, contacteu amb Carlota Guinart (639 889 731) / Mercè Palomo (625 681 906).