

En la mañana del 23 de junio, en las instalaciones del Instituto Castroviejo

Brillante jornada conjunta de SESOC y SEEOP

La Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) y la Sociedad Española de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica (SEEOP) organizaron, en la mañana del pasado 23 de junio, una jornada conjunta que se desarrolló en el Instituto Castroviejo (Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid). Tuvo una exitosa participación presencial de 120 inscritos.

Profesor José Manuel Benítez del Castillo y Dra. Pilar Merino Sanz

DURANTE la jornada se explicó que detrás de la pertinencia del evento están muchas áreas de conocimiento que involucran y deben ser contempladas desde la perspectiva de dos o más subespecialidades. Como ejemplos se mencionó que en las consultas oftalmológicas se está observando un aumento de síntomas y signos oculares relacionados con las conjuntivitis alérgicas, infecciosas y la patología del ojo seco en la población infantil; probablemente asociados al ascenso del número de niños que usan dispositivos electrónicos en la actualidad. La relación entre ojo seco y uso de pantallas está ampliamente descrita y documentada en la literatura. Un mayor tiempo de exposición se relaciona con mayor riesgo de ojo seco, el cual suele observarse con mayor frecuencia en adolescentes o niños mayores, pero también se está apreciando un repunte en los menores, especialmente de las áreas urbanas. En muchas ocasiones los síntomas pueden ser subestimados y atribuidos a procesos de tipo alérgico o a tics.

La mesa redonda de blefaro-querato-conjuntivitis infecciosas fue moderada por las Dras. Almudena del Hierro (Hospital la Paz) y Nerea Sáenz (Hospital Gregorio Marañón); la mesa redonda de blefaro-querato-conjuntivitis alérgicas por la Dra. Ana Ortueta (Hospital 12 de octubre); y la de ojo seco infantil por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo (Hospital Clínico San Carlos y Clínica Rementería) y el Dr. Carlos Cóllica (Clínica Rementería).

Cada vez hay más niños frotadores del ojo, lo que supone un riesgo para la producción de queratocono. La Dra. Merino refirió su sorpresa al encontrar en el último congreso de la asociación europea de estrabismo (a pesar de las pocas referencias en la literatura médica) una ponencia que relacionaba el queratocono y la cirugía de estrabismo. Su autor, el Dr. Alain Spielman, atribuye al primero un factor de riesgo en la producción de fijaciones anómalas del músculo a la esclera y «stretched scars» por el frotamiento ocular, tanto por factores mecánicos durante el periodo de cicatrización, como por la liberación de factores químicos que actúan en la formación del colágeno. Especulaba también sobre una posible fisiopatología común entre ambas entidades, aparte de la producción del estrabismo por anomalías sensoriales encontradas en queratoconos severos y concluía que deberían trabajar más unidos los profesionales de ambas sub-especialidades.

FOMENTO DE INICIATIVAS DE E-LEARNING

El simposio de queratocono pediátrico lo moderaron los Dres. Javier Celis (Hospital La Mancha Centro, Alcázar de S. Juan) y Nicolás López Ferrando (Hospital Gregorio Marañón). La primera intervención correspondió a la Dra. Alicia Galán (Clínica Dyto de Barcelona) que expuso el tema de la superficie ocular y la cirugía de estrabismo. En dicha cirugía, explicó, tan importante es saber calcular la dosis quirúrgica, los músculos y procedimientos más adecuados, como las incisiones conjuntivales y su cierre para proteger la superficie ocular y obtener los mejores resultados estéticos, motores y sensoriales. La Dra. Galán habló sobre las complicaciones que la cicatrización conjuntival puede originar desde granulomas, hasta alteraciones de la hendidura palpebral y diplopias por restricción de los movimientos oculares. El Dr. José Anto-



Prof. José M. Benítez del Castillo y Dra. Pilar Merino Sanz.



Dr. José A. Gegúndez, en un momento de su conferencia.

nio Gegúndez (Hospital Clínico S. Carlos) impartió la conferencia de cierre exponiendo la farmacología ocular en la infancia. Apuntó que es un tema fundamental para conocer qué medicamentos se pueden o no utilizar a la hora de tratar un problema de superficie ocular en un niño.

Los presidentes de ambas sociedades expresaron el reconocimiento a las empresas patrocinadoras de este evento: Brill pharma, Farmamix, Oculus, Thea, Angelini, y Horus, y a la organizadora del evento: Audiovisual y Marketing, especialmente a Marilyn García Sicilia.

La docencia y el apoyo a la formación continua son objetivos de ambas sociedades y por ello este evento, que ha servido de estímulo para fomentar iniciativas de e-learning, que formará parte de sus proyectos docentes, estará incluido en sus plataformas respectivas (Figura 1 y 2), y que la SEEOP inaugura con motivo de esta jornada conjunta.



Imagen de la sala.



Figura 1. Plataforma SEEOP.



Figura 2. Plataforma SESOC.



Dra. Alicia Galán durante su conferencia.

Patrocinadores de la jornada

