

Tuvo lugar en el Colegio de Médicos de Sevilla, del 24 al 28 de junio

La SAO desarrolló su VII Curso de Iniciación a la Oftalmología para Residentes R1

La semana del 24 al 28 de junio, la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) ha organizado su séptimo curso para R-1. Destinado a todos los residentes que acaban de incorporarse a los hospitales, pretende darles los conocimientos básicos sobre exploración, aparatos, fármacos, cirugía... y, fundamentalmente, darles la bienvenida a la especialidad y fomentar un primer encuentro entre ellos, que les cree fuertes lazos de amistad.

Dra. Amparo Berral Yerón

ORGANIZADO en 9 sesiones entre mañana y tarde, el Curso se ha celebrado en el Colegio de Médicos de Sevilla. Fue impartido por residentes que le dieron un enfoque muy práctico y por oftalmólogos que amamos la docencia. En él aprenden todos los métodos y posibilidades de exploración que ofrece nuestra especialidad y les enseñamos a amar la Oftalmología.

El primer día por la mañana, como cada año, se habló de Anatomía, Fisiología, Exploración Básica y Farmacología y por la tarde sobre Estrabismo y Refracción. EL martes tocó hablar de Córnea, Oculoplastia e Introducción a la Cirugía Local. El miércoles, entre mañana y tarde, se puso el foco en Urgencia, Uveítis, Glaucoma, Cataratas y Retina Médica. EL jueves lo dedicamos a Neurooftalmología, Cirugía Refractiva y Retina Quirúrgica y la mañana del viernes hablamos sobre Investigación y Relación Médico-Paciente, comentando con ellos el «Código Deontológico» en los aspectos que más les pueden interesar.

Durante las tardes del martes y jueves se desarrollaron las Prácticas y este año hemos contado con la presencia de lavanti para hablarles de su programa

de Simulación, que este año hizo su tercera jornada. Es un programa muy completo que ya abarca también a R2 y R3 y aporta a nuestros residentes unas posibilidades únicas de hacer su «curva de aprendizaje quirúrgico» de una forma didáctica y segura.

CADA AÑO, MÁS VALORADO

Promovido por la SAO, el Curso ha estado coordinado por la Dra. Concepción Díaz, del Hospital Virgen Macarena, de Sevilla, y el Dr. Ignacio Montero de Espinosa.

Como cada año, ha habido comidas de trabajo todos los días y una cena de convivencia el jueves por la noche, ofrecida por Salvat, que pone el broche de oro a los días de estudio y convivencia.

Como presidenta de la SAO, estoy muy orgullosa de esta iniciativa que cumple con dos de nuestros objetivos: promocionar el conocimiento de nuestra especialidad y fomentar la relación entre los socios. El Curso está cada año más valorado por nuestros residentes, con la participación de todos los R1 de Andalucía. En la SAO pretendemos mantener el contacto con los socios todo el año, haciendo reuniones y jornadas de diferentes especialidades. Estamos abiertos a cualquier iniciativa de nuestros socios que sea de interés para todo el colectivo y todos estos cursos se anuncian en nuestra página web: www.sociedadandaluzadeoftalmologia.es y van destinados a todos los oftalmólogos que deseen participar o asistir.



La Unidad de Referencia Andaluza del hospital está dirigida por el oftalmólogo Antonio Manuel Garrido y la endocrinóloga Mariola Méndez

El Hospital U. Virgen Macarena, de Sevilla, líder mundial en terapias biológicas para orbitopatía tiroidea

El Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla se sitúa como líder mundial en terapias biológicas para orbitopatía tiroidea siendo el centro hospitalario con mayor número de pacientes incluidos en ensayos clínicos internacionales. A través de su Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para la orbitopatía tiroidea u orbitopatía de Graves, dirigida por el oftalmólogo Antonio Manuel Garrido y la endocrinóloga Mariola Méndez, el centro dispone de múltiples terapias biológicas en investigación para dicha patología, para la que no existen aún tratamientos específicos aprobados en Europa.

DOS de esos ensayos clínicos que se vienen realizando en el hospital se encuentran ya en fase de seguimiento. El primero corresponde al estudio 'HZNP-TEP-402: A Phase 3b/4, Double-masked, Randomized, International, Parallel-assignment, Multicenter Trial in Patients with Thyroid Eye Disease to Evaluate the Safety and Tolerability of Different Dosing Durations of Teprotumumab', que se centra en evaluar los resultados de la terapia biológica teprotumumab, un anticuerpo monoclonal que actúa inhibiendo el receptor del factor de crecimiento análogo a la insulina tipo 1 (IGF-1 por sus siglas en inglés). Es el único aprobado por la Food and Drug Administration (FDA) de Estados Unidos para pacientes con orbitopatía de Graves, habiendo demostrado resultados muy satisfactorios en cuanto a reducción del exoftalmos, el edema de partes blandas o la afectación muscular con visión doble secundaria. Hasta el momento, se han beneficiado de este ensayo un total de 30 pacientes andaluces.

El segundo ensayo clínico se denomina 'A multiple ascending dose (MAD) safety, tolerability and efficacy study of VRDN-001, a humanized monoclonal antibody directed against the IGF-1 receptor, in normal healthy volunteers (NHVs) and subjects with thyroid eye disease (TED)' y ha permitido a 13 pacientes andaluces recibir otra novedosa terapia específica para esta patología, la molécula VRDN-001, con un mecanismo de acción similar a teprotumumab, pero con una posible acción más potente. Aunque aún está en fase de seguimiento, los resultados preliminares apuntan hacia un notable beneficio entre quienes recibieron la medicación en estudio.



En otros tres ensayos clínicos internacionales, aún en fase de reclutamiento, el centro se sitúa también como líder mundial: uno de ellos estudia la efectividad de la terapia biológica batoclimab, un anticuerpo frente a la fracción cristalizante del receptor neonatal (anti-FcRn); otro corresponde a satralizumab, un anticuerpo frente al receptor de la interleuquina-6 (anti-IL6R); y el último estudia la efectividad de la molécula VRDN-001 en casos crónicos. En total, la UPRA de orbitopatía tiroidea del Hospital Virgen Macarena dispone de más de 10 posibles tratamientos en investigación para la orbitopatía tiroidea, incluyendo mecanismos de acción, vías de administración e indicaciones.

MÁS DE 250 PACIENTES ATENDIDOS

En los casi dos años de vida de la UPRA de orbitopatía tiroidea se han atendido a más de 250 pacientes por un equipo multidisciplinar médico-quirúrgico que incluye, además de oftalmólogos (Dr. Antonio Manuel Garrido, Dra. María Concepción Díaz, Dr. Francisco Javier Torres y Dra. María Leticia Lledó), endocrinólogos y reumatólogos, cirujanos generales, otorrinolaringólogos, neumólogos expertos en deshabituación tabáquica, farmacéuticos hospitalarios, radiólogos, anestesiólogos, etc. Igualmente, destaca la labor del equipo de investigación, unido al apoyo de los Jefes de Servicio de Oftalmología, Dr. Enrique Rodríguez de la Rúa, y Endocrinología, Dra. María Asunción Martínez-Brocca, así como de la Dirección-Gerencia del centro.