

## Prefacio

Es un placer para nosotros haber coordinado la ponencia Oficial de la Sociedad española de Oftalmología del año 2023 sobre tumores oculares. Este es un tema que en general, está escasamente tratado, por su gran especialización, y porque escapa de la patología oftalmológica habitual, pero que constituye una gran preocupación para la mayoría de los oftalmólogos cuando se les presenta un caso en sus consultas.

La idea de esta ponencia comenzó hace años, cuando en el 92 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) de Málaga se creó el Grupo Español de Oncología Ocular (GEOO) con la finalidad principal de tener un grupo de intercambio científico entre los oftalmólogos que tratamos tumores oculares. En subsecuentes reuniones surgió la idea de poner nuestra experiencia al servicio de los oftalmólogos de la Sociedad en forma de ponencia de la SEO de la que uno de los mayores impulsores fue nuestro querido compañero Antonio Piñeiro, que por desgracia ya no está con nosotros. Es por ello por lo que queremos recordar, en esta ponencia, todo el trabajo, dedicación y contribuciones que Antonio ha realizado para esta subespecialidad y sobre todo para el bien de sus pacientes y queremos dedicársela *in memoriam*, sobre todo para que las futuras generaciones de oftalmólogos le recuerden como un referente español en esta subespecialidad tan compleja.

El principal objetivo de esta ponencia es el de realizar una actualización en el diagnóstico y tratamiento de todos los tumores oculares. Por lo tanto, hemos diseñado una distribución de capítulos en base a los tumores orbitarios, palpebrales, de superficie ocular, uveales, retinianos y otros tumores agrupados en una miscelánea, todo ello con la intención de que esta orientación topográfica pueda ser útil a todos los oftalmólogos cuando tengan que afrontar este tipo de patología en los pacientes que acudan a sus consultas.

Para la elaboración de esta obra hemos contado con la inapreciable colaboración de la mayoría de los miembros del GEOO, junto con expertos en tumores de la Sociedad Española de Órbita y Oculoplástica, además de numerosos colaboradores tanto nacionales como internacionales de reconocido prestigio en este campo.

El lector va a encontrarse con 85 capítulos, escritos por 195 autores nacionales e internacionales y cuenta con el valor añadido de poder ilustrar los capítulos con casi 1000 figuras y con numerosos videos quirúrgicos para mostrar tanto pruebas diagnósticas como técnicas complejas, que esperamos sean de gran ayuda en la práctica de los oftalmólogos a los que va dirigido este texto.

Hemos querido hacer una Ponencia fundamentalmente práctica que permita al lector consultar cualquier duda que le pueda surgir sobre los tumores oculares y por lo tanto, está a caballo entre un compendio teórico y un atlas de consulta, por esta amplia iconografía cuidadosamente recogida por todos los autores que han participado en su elaboración. El hecho de que este año la edición también sea digital, nos ha permitido añadir material adicional iconográfico y sobre todo vídeos quirúrgicos.

Esperamos que esta obra acabe siendo un manual útil y de referencia para todos los oftalmólogos y residentes de nuestro país y como no, de todos los países de habla hispana, a quien también va dirigida, puesto que no existe otra obra igual en nuestra lengua. Es por todo ello que hemos puesto mucha ilusión y hemos dedicado muchas horas de trabajo a la confección de esta ponencia.

Queremos agradecer sinceramente a todos los editores de sección, y a todos los autores tanto nacionales como extranjeros, su desinteresada colaboración, y su disposición a compartir sus conocimientos y su experiencia con todos nosotros, pues sus aportaciones han sido fundamentales para que esta obra vea la luz y han enriquecido sin duda su contenido.

Y como no, agradecer también a los miembros de la Sociedad Española de Oftalmología y especialmente a su presidente el Dr. Antonio Piñero su confianza en nosotros y su apoyo incondicional.

Finalmente queremos agradecer a nuestras familias por tenerlas siempre a nuestro lado y por el tiempo que les hemos robado.

Gracias a todos por hacer realidad esta ponencia de la cual nos sentimos muy orgullosos.

**María Antonia Saornil y Josep M. Caminal**