Prólogo

Annals d'Oftalmologia 2025;33(4):132-133 doi: 10.18176/annalsoftal.0001

La oftalmología se erige como una especialidad dentro de la medicina, muy completa y transversal, atendiendo la diversidad en las patologías que abraza, la edad de presentación y el enfoque terapéutico que se le puede dar, tanto médico como quirúrgico.

La estrabología, además, utiliza vías complementarias para llevar a cabo la reparación visual comprometida, como pueden ser vías de estimulación neurosensorial y readaptación funcional, secundarias a una etiopatogenia diversa. Sin duda, es un campo que implica un amplio conocimiento de la fisiología y la neuroanatomía ocular para conseguir preservar y/o restablecer una función visual satisfactoria.

Este amplio conocimiento funcional y anatómico, junto con un excelente abordaje y precisión técnica, es lo que los autores de este Videoatlas de estrabismo han conseguido recopilar en esta obra, que sin duda será un manual de referencia para todos los que lo quieran consultar.

No resulta fácil reunir a tantos expertos profesionales de la oftalmología que comparten un común denominador: dar una visión integral del estrabismo, siendo conocedores de los principios anatómicos y de las estrategias quirúrgicas, y así poder dotar a la obra de un gran valor didáctico y, al mismo tiempo, de una gran utilidad en la práctica clínica.

Ni qué decir tiene el esfuerzo que supone por parte de todos los participantes en la obra y, muy especialmente, de los directores, por lo que, como sociedad científica, les estamos muy agradecidos.

	do con un gran sentido práctico y rigor científico, acompañado lo que hace que sea un manual de un gran valor pedagógico
	as convencionales junto con las posibles variaciones en casos o todo más claro, aún dan más valor a la obra, al disponer de dedora.
	s de la SCOFT a continuar trabajando en nuevas publicaciones compartir conocimientos adquiridos en beneficio de nuestros
Disfrutad de la obra.	
	María Isabel Canut Jordana Presidenta de la Societat Catalana d'Oftalmologia (SCOFT)