Innovación e investigación: La precisión en la oftalmología moderna

Estimados colegas

La oftalmología y la ciencia toda viven momentos de transformación sin precedentes. La integración de la tecnología digital, la inteligencia artificial y las técnicas mínimamente invasivas están redefiniendo los estándares de diagnóstico, tratamiento y seguimiento.

En este contexto, la innovación y la investigación toman un impulso nunca antes visto, abriendo un camino a descubrir nuevos territorios quizás nunca antes planteados ni presentados, dándole una relevancia superlativa a su descripción.

La oftalmología, como disciplina, se posiciona a la vanguardia de la medicina basada en datos. No obstante, este avance plantea desafíos éticos y formativos. ¿Cómo equilibrar la tecnología con el juicio clínico? ¿De qué manera garantizar que la innovación esté al servicio del paciente y no del mercado? Son preguntas que requieren un debate abierto y una actualización constante por parte de la comunidad científica.

Como editores, creemos firmemente en la importancia de difundir evidencia sólida, promover la educación continua y fomentar la investigación. La oftalmología del futuro será precisa, personalizada y predictiva, y cada uno de nosotros seremos partícipes de estos cambios que llegaron.

Los invito a compartir sus desafíos y descubrimientos entre colegas en nuestra revista científica: Archivos Argentinos de Oftalmología de la SAO.

Aprovecho esta oportunidad para felicitar a nuestra Sociedad Argentina de Oftalmología por los 105 años cumplidos este mes de septiembre, una de las más antiguas del país, y que lo festejará con un curso junto a otra entidad centenaria: el Wilmer Eye Hospital de Estados Unidos el 30 y 31 de octubre próximo al cual los invito a participar activamente.

Un cordial saludo,



Prof. Dr. Jorge Premoli

Exdirector de Archivos bienio 2023/2024