

desempeñamos los tecnólogos médicos en el abordaje de esta problemática. Trabajando tanto en la atención primaria en salud como en unidades oftalmológicas (UA-PO), tenemos la capacidad de acercar la especialidad a un mayor número de pacientes. Nuestra formación nos habilita para realizar evaluaciones iniciales, derivaciones oportunas, apoyo al diagnóstico y corrección de vicios de refracción.

Además, considero que la inteligencia artificial (IA) representa una oportunidad invaluable para mejorar la resolutivez y disminuir las listas de espera. Por ejemplo, mediante algoritmos de IA podemos analizar imágenes diagnósticas y detectar patrones que indiquen la necesidad de atención urgente, lo que permite priorizar casos y agilizar el proceso de atención.

Abogar por la colaboración entre tecnólogos médicos, médicos oftalmólogos y expertos en IA es crucial para aprovechar al máximo el potencial de esta tecnología. Trabajando de manera conjunta, podemos desarrollar soluciones innovadoras que mejoren la eficiencia y calidad de la atención oftalmológica, brindando un servicio superior a nuestros pacientes y reduciendo

las listas de espera de manera significativa.

*Katherina Pavani Aravena*  
*Académica Tecnología Médica,*  
*Universidad Andrés Bello*

---

## Listas de espera

● Las listas de espera pueden ser desalentadoras para aquellos que necesitan atención oftalmológica urgente. Sin embargo, creo firmemente en el papel fundamental que