

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.

---

## 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 desempeñamos los tecnólogos médicos en el abordaje de esta problemática. Trabajando tanto en la atención primaria en salud como en unidades oftalmológicas (UAPO), 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 al-

---

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

---