



Prescribe retinIA a tus pacientes

Estudio para los pacientes con los siguientes factores de riesgo:



- Edad mayor a 40 años
- Hipertensión
- Diabetes
- Antecedentes familiares con problemas de retina o ceguera
- Historial de traumatismo ocular
- Miopía alta



Sintomatología sugerente de problemas oftalmológicos:



- Visión con "moscas volantes" o "manchas"
- Visión nocturna disminuida
- Cambios en la percepción de color
- Destellos luminosos, especialmente en visión periférica
- Visión borrosa
- Visión tubular o "de túnel"



¡Échale un ojo a retinIA!



Ayuda a tus pacientes a no perder la vista

Puedes hacerlo con **retinIA** estudio basado en inteligencia artificial para detectar y prevenir lesiones en la retina



Este estudio se recomienda en pacientes mínimo 1 vez al año



Identifica lesiones hasta 10 años antes de que tu paciente desarrolle síntomas

Evaluación rápida y no invasiva



1 Registro de datos del paciente.



2 Toma de fotografías de retina con cámara no miométrica.



3 Análisis de imágenes en la nube con IA



4 Entrega inmediata de reporte con resultados.

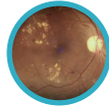
retinIA

detecta múltiples padecimientos oculares de forma inmediata con una alta precisión

Detecta con inteligencia artificial lesiones sospechosas de:



Edema macular



Retinopatía diabética



Degeneración macular



Excavación sospechosa de glaucoma



Miopia patológica



Por medio de un protocolo complementario, también detectamos signos asociados a:

- Opacidad
- Condiciones que generan enrojecimiento
- Pacientes con alto riesgo de disminución visual por condiciones crónicas
- Problemas refractivos

Datos del paciente y advertencia de hallazgos.

Indicador de detección de un caso grave.

Hallazgos detectados por IA

Imágenes oculares.

Información sobre factores de riesgo y síntomas autorreportados

Reporte con resultados inmediatos

PROSPERIA

Has finalizado. aquí está tu reporte de RetinIA

Nombre: John Smith Clark Sexo: Hombre Edad: 64 años ID de paciente: JOSM-710101-CW/JW-00

Requiere consulta oftalmológica inmediata.
Se recomienda atención inmediata con médico especializado en oftalmología.

Hallazgos por IA

El software de inteligencia artificial (IA) identifica posibles lesiones relacionadas a patologías oftalmológicas. El análisis toma como referencia únicamente las fotos que se lograron capturar en este estudio.

	Ojo izquierdo	Ojo derecho
Retinopatía diabética	Si *	No
Degeneración macular	No	No
Edema macular	Si *	No
Miopia patológica	No	No
Posibles lesiones en retina	No	No

Imágenes oculares

Ojo izquierdo Ojo derecho

Imagen con hallazgos detectados Imagen con hallazgos detectados

Hallazgos complementarios

Probables lesiones u anomalías identificadas durante el examen.

	Ojo izquierdo	Ojo derecho
Enrojecimiento, ojo seco, lesión o carnosidad en conjuntiva o córnea	Si *	Si *
Lesiones en retina	No	No
Excavación sospechosa	No	No
Queratocono	No	No

Salud visual general

Conclusiones del cuestionario de sintomatología, de la evaluación de agudeza visual (AV) basal o corregida (evaluada con lentes en caso de usuarios), y capacidad visual (CV)

	Resultado
Opacidad	No
Alto riesgo de desarrollar patología ocular	No

	Ojo izquierdo	Ojo derecho
AV basal o corregida (con lentes en caso de usuarios)	Disminuida *	Disminuida *
CV (con agudero estenopecol)	Disminuida *	Normal

Factores de riesgo y síntomas autorreportados

Basado en la información reportada por el paciente.

Factores de riesgo

Rango de edad	Mayor de 60 años
Diabetes	Si *
- Tiempo con diabetes	5 años
Hipertensión	Si *
- Tiempo con hipertensión	5 años

Síntomas autorreportados

- Dolor en los ojos
- Visión borrosa o con neblina incluso con lentes
- Cambios en la percepción de color
- Mayor sensibilidad a la luz o halos de luz
- Mayor dificultad para ver de noche
- Flashos o destellos de luz
- Manchas o moscas flotantes en su visión
- Aparición progresiva de los síntomas (semanas o meses)