



¿Qué pacientes tienen Retinopatía Diabética?



IDx lo sabe.

Usted puede valorar si sus pacientes padecen o no Retinopatía Diabética durante una revisión rutinaria utilizando el sistema de diagnóstico de IDx basado en Inteligencia Artificial.

www.eyediagnosis.net



IDx-DR: Un sistema basado en Inteligencia Artificial que detecta la Retinopatía Diabética en Atención Primaria.

Identifica pacientes con alto riesgo de pérdida de visión

- Resultados inmediatos para hacer recomendaciones contrastadas.
- Proporciona un tratamiento más completo de la diabetes.
- Asegura que los pacientes sean examinados periódicamente de Retinopatía Diabética

Un algoritmo con las percepciones de un Oftalmólogo

Desarrollado por destacados especialistas en retina, IDx-DR es el primer y único sistema basado en Inteligencia Artificial autorizado por la FDA y con Marcado CE, indicado para la detección de Retinopatía Diabética.

Utilizando el retinógrafo Topcon NW400, cualquier miembro entrenado del personal puede capturar imágenes retinianas de alta calidad y enviarlas a IDx-Dr. El algoritmo de diagnóstico analiza las imágenes, buscando los mismos signos de enfermedad que un clínico, sin la necesidad de que un médico interprete también la imagen o los resultados.

- Extraordinarios resultados durante la práctica clínica real
- Obtención de resultados en menos de un minuto.
- Mínima curva de aprendizaje

Más información en info@eyediagnosis.net
o www.eyediagnosis.net

Instrucciones de Uso

IDx-DR está indicado para el uso de personal médico cualificado en la detección automatizada de la Retinopatía Diabética no proliferativa leve, (mtmDR, en su terminología anglosajona) en adultos (>22 años) diagnosticados de diabetes pero que no hayan sido previamente diagnosticados de Retinopatía Diabética. IDx-DR está diseñado para ser utilizado con el retinógrafo Topcon NW400.

Para ver la información completa sobre seguridad: www.eyediagnosis.net.

