

# **GADIN**

Instrucciones para la herramienta de apoyo al diagnóstico de glaucoma, versión 1.0.

14/06/2024

## Uso previsto

El producto va destinado a profesionales sanitarios con el fin de ser introducido en las revisiones rutinarias de pacientes, así como consultas de atención primaria de usuarios con síntomas. El uso previsto es aumentar la eficiencia en la detección del glaucoma mediante imágenes tomadas por retinografía.

El modo de funcionamiento es informático, mediante la identificación de las características de la imagen para predecir la enfermedad.

El producto puede analizar imágenes de diferentes pacientes siempre y cuando la imagen haya sido obtenida según los requisitos establecidos en el apartado Obtención de las imágenes

## Tecnología

El Software ha sido desarrollado en la plataforma de Matlab en un lenguaje de programación C/C++. La base de datos ha sido recogida de 1570 imágenes de retinografía en RGB provenientes de las bases de datos "ORIGA" y "G1020".

Además, respecto a la arquitectura general del software, contiene una interfaz de usuario cómoda para los profesionales de la salud.

# Obtención de las imágenes

Obtención	Retinógrafo	
Tipo de formato	jpg/png	
Resolución mínima	1920x1080 píxeles	
Profundidad de	Recomendado de	
color	24 bits	
	Se recomienda	
	utilizar un equipo	
Especificaciones	de alta calidad,	
técnicas	como por ejemplo	
	los de la marca	
	ZEISS	

	Asegurarse de que
	el paciente se
	encuentre lo más
Posicionamiento	estático posible
del paciente	durante la captura
	de la imagen para
	obtener la mejor
	calidad posible
Calibración	Asegurarse de que
	el dispositivo esté
Catibracion	correctamente
	calibrado
Interpretación	Únicamente
	profesionales
	sanitarios deberán
	interpretar los
	resultados

## Requisitos del sistema

	Linux, MacOs o
Sistema operativo	Windows. Este
	último con una
	versión 10 o
	superior.
RAM	Mínimo de 8GB
Espacio en el disco	Mínimo 500MB de
	espacio libre en el
	disco.



Procesador CPU	Mínimo intel i5 o
Procesador CPO	equivalente
	Se recomienda que
	tenga 4GB de
Tarjeta gráfica	memoria dedicada
(GPU)	para un
(GFO)	procesamiento de
	las imágenes más
	rápido
	Se requieren
	puertos USB para la
	conexión de
	dispositivos
Puertos	externos, como
	cámaras de
	retinografía o
	unidades de
	almacenamiento.
	De cara a
	actualizaciones
	que el sistema
	pueda requerir se
Navegador web	recomienda tener
Navogadoi web	alguno de los
	siguientes
	navegadores:
	Chrome, Microsoft
	Edge o Safari
Requisitos de	Antivirus y firewall
seguridad	para cumplir con la
	normativa de

privacidad y
seguridad de los
datos de los
pacientes.

# Interpretación de los resultados

En lo que respecta a los resultados, hay 4 aspectos que se deben tener en consideración:

	La calidad puede
	clasificarse en,
	buena calidad,
	borrosa, bajo
Calidad de la	contraste o ruido.
imagen	Este parámetro
	puede ser clave
	para determinar si
	el resultado
	obtenido es
	correcto
Regla ISNT	En este caso hay
	dos posibles
	resultados, positivo
	en el caso en el que
	se cumpla la regla,

	y negativo cuando
	no lo haga.
	El ratio usual de un
	ojo sano se
	considera de 0,3.
	En el caso en el que
Ratio Copa/Disco	este valor se vea
	sobrepasado, se
	puede considerar
	una evidencia
	importante de
	glaucoma.
	Solo hay dos
	posibles
	resultados, positivo
Resultado final	en el caso en el que
Resultado final	el paciente sufra
	glaucoma, y
	negativo cuando no
	lo haga.

## Precauciones

#### **INDICACIONES:**

El sistema desarrollado está diseñado para ser manipulado por profesionales sanitarios, específicamente oftalmólogos y optometristas.



#### Su uso esta indicado en:

- Pacientes que hayan acudido a un centro de atención primaria presentando síntomas
- Usuarios que acudan a hacerse revisiones rutinarias sin necesidad de tener síntomas

#### **CONTRAINDICACIONES:**

El uso del software en alguna de las condiciones contraindicadas posteriormente puede dar lugar a resultados inexactos:

- Este sistema no se implementará en pacientes que ya hayan sido diagnosticados
- No se empleará en pacientes con enfermedades oculares avanzadas que puedan interferir en la captación de la imagen
- No se empleará sin una evaluación previa en atención primaria que haya determinado la necesidad de la prueba
- No se realizará por personal sanitario no autorizado, ni por profanos.

#### **ADVERTENCIAS:**

- Resultados erróneos: Al tratarse de un software para apoyo al diagnóstico puede generar falsos resultados. Se debe tener en cuenta que no es sustitutivo del juicio clínico y que los resultados obtenidos deben ser interpretados por un profesional.
- Calidad de la imagen: La claridad, nitidez y enfoque de la retina en las imágenes es un aspecto clave en la precisión del software.
- Actualizaciones: El software debe de mantenerse actualizado para obtener las últimas mejoras implementadas.
- Entrenamiento del usuario: Solo los profesionales sanitarios que hayan recibido la formación podrán manipular este sistema.
- Condiciones de uso: El software se deberá de usar exclusivamente en los sistemas que cumplan los requisitos establecidos en el apartado Requisitos del sistema.
- Interferencias con dispositivos médicos: No utilizar el software

cerca de dispositivos que sean sensibles a interferencias.

## Beneficios clínicos

El beneficio clínico está directamente relacionado con la detección temprana de glaucoma con el fin de aplicar el tratamiento lo antes posible.

Esto se debe a que con una simple retinografía se puede evaluar rápidamente la probabilidad de padecer la enfermedad, reduciendo así la necesidad de múltiples pruebas oftalmológicas.

Filtra a los pacientes que no tienen ninguna probabilidad de padecer glaucoma, aligerando la carga de trabajo de los oftalmólogos y permitiendo que los recursos se puedan enfocar en los pacientes que lo sufren.

Al identificar y tratar a los pacientes de manera temprana, el sistema de apoyo al diagnóstico ayuda a detener el avance de la enfermedad, mejorando así la calidad de vida.



### Instrucciones

A continuación, se muestran los pasos a seguir:

- Paso 1: Registrarse e iniciar sesión en la sección de Productos de la página web (https://www.gadin.com)
- Paso 2: Una vez se ha obtenido una cuenta, se debe descargar la aplicación en esta misma sección.
  Deberá escoger la que coincida con su sistema operativo (Linux, MacOs o Windows)
- Paso 3: Una vez instalada la aplicación se deberá realizar al menos una retinografía para obtener imágenes.
- Paso 4: Tras obtener la imagen y tener la aplicación en marcha, deberá darle al botón "Elegir imagen" y seleccionar la que desee estudiar.
- Paso 5: La imagen seleccionada se podrá observar en la mitad izquierda de la pantalla, al mismo tiempo que

se carga la ampliación de esta misma para poder estudiarla a detalle.

- Paso 6: Tras esto, se podrá observar tanto una clasificación de la calidad de la imagen como el ratio copa/disco y la regla ISNT
- Paso 7: Por último, la aplicación establecerá si el paciente sufre glaucoma o no. Estos resultados serán examinados por un profesional cualificado que tendrá la última palabra. Este mismo, si lo considerase podría realizar pruebas oftálmicas complementarias.

### **Otros**

En caso de una incidencia grave póngase en contacto con la autoridad competente del país donde se ha comprado. Asi mismo, informe al fabricante mediante el siguiente contacto:



Gadin, Edificio 6, Loramendi Kalea, 4, 20500 Arrasate, Gipuzkoa, España gadin@gmail.com (+34) 635467896

Número de referencia y gráfico	Título	Descripción
5.1 Fabricación		
5.1.1	Fabricante	Indica el fabricantedel producto sanitario
5.1.3	Fecha de fabricación	Indica la fecha en que se fabricó el producto sanitario



LOT	Código de lote	Indica el código del lote del fabricante de forma que se pueda identificar el lote
5.4 Utilización Seg	gura	
5.4.3	Consúltense las Instrucciones de uso o consúltense las instrucciones de uso electrónicas	Indica la necesidadde que el usuario consulte las instrucciones de uso
5.4.4	Precaución	Indica la necesidad de proceder con precaución cuando se utilice el producto o se accione el control cerca de donde está colocado el símbolo, o que la situación del momento precisa que el operador sea consciente o una acción del operador para evitar consecuencias no deseadas

5.7 Otros	7	
5.7.4 <b>ji</b>	Página web de la Información del paciente	Indica una página web en la que un paciente puede obtener información adicional sobre el producto sanitario
5.7.7	Producto sanitario	Indica que el artículo es un producto sanitario
MD		

5,7,10 UDI	Identificador único de producto	Indica un portador que contiene la información del identificador único del producto
---------------	------------------------------------	--