

# Tratar el glaucoma con una única visualización.



**ZEISS Glaucoma Workplace**

[zeiss.com/gwp](https://zeiss.com/gwp)



Seeing beyond






El glaucoma es una compleja enfermedad progresiva. ZEISS Glaucoma Workplace permite mejorar la eficacia y el flujo de trabajo proporcionando datos longitudinales a simple vista para ayudar en el tratamiento de la enfermedad del paciente.



## Toda la información a simple vista.

El Resumen de progresión muestra a simple vista la evolución detectada de un paciente.

Progression Summary

	OD	Visit date	OS	Visit date
 Visual Field	✓	Oct 6, 2015	✓	Oct 6, 2015
 RNFL	✓	Jun 16, 2015	✓	Jun 16, 2015
 GCL+IPL	✓	Jun 16, 2015	✓	Nov 10, 2015
 C/D ratio	✓	Jun 16, 2015	✓	Jun 16, 2015
 IOP (change from prior)	13 (-1) ◆	Apr 5, 2015	19 (+2) ◆	Oct 24, 2017

[View OD](#) [View OS](#)

Con un solo clic, el Resumen de progresión muestra **de forma inteligente** la vista general del análisis Guided Progression Analysis (GPA) de estructura-función para mostrar las áreas en las que **se han detectado cambios\***.

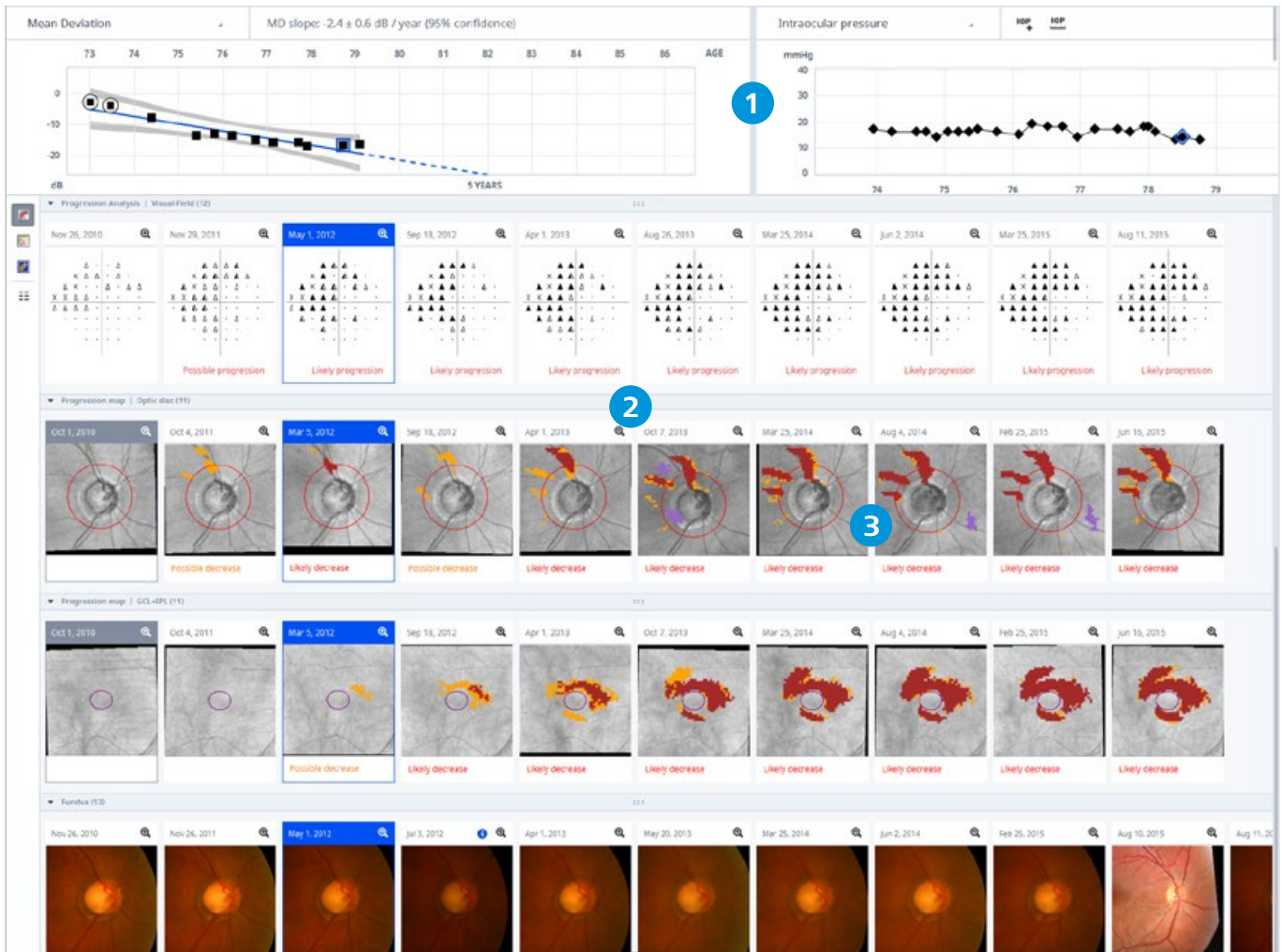
*«Los retos para un médico que trata el glaucoma son múltiples: en primer lugar, diagnosticar y estadificar el glaucoma con precisión; en segundo lugar, identificar rápidamente la evolución en aquellos pacientes en los que el tratamiento ha sido insuficiente».*

— Dr. Nathan Radcliffe

\*Indica el cambio que excede la variabilidad esperada entre la prueba y la repetición de la prueba

# Evaluación completa con una sola pantalla.

El GPA estructura-función integra todos los datos longitudinales del paciente de CIRRUS, HFA, imágenes de fondo de ojo y presión intraocular.



## 1. Supervisión del tratamiento:

Análisis de tendencias de estructura y función que muestra la evolución

## 2. Guía del estado de evolución GPA:

La alerta GPA™ muestra un mensaje en un lenguaje claro: «Progresión posible» o «Progresión probable»

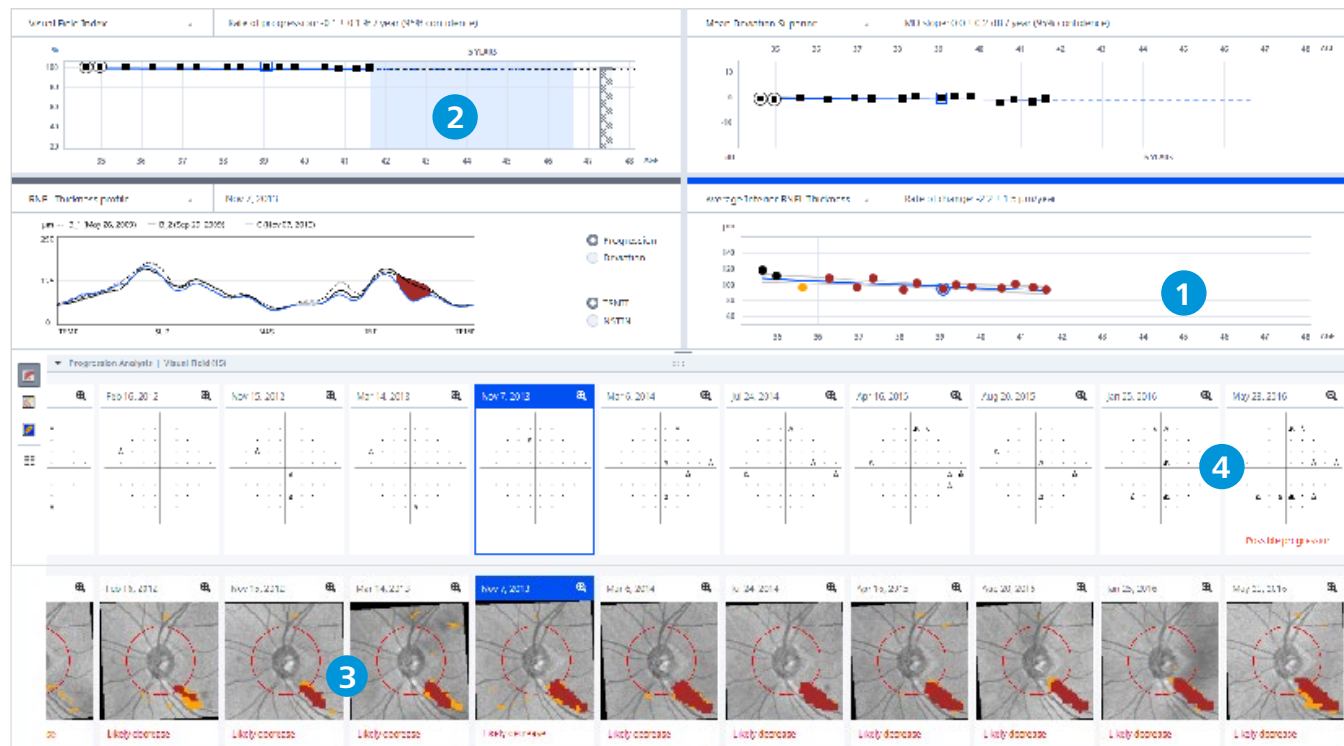
## 3. Fácil identificación de cambios:

El código de color de las alertas le permite identificar con rapidez los cambios a lo largo del tiempo

# Anticípese a los cambios.

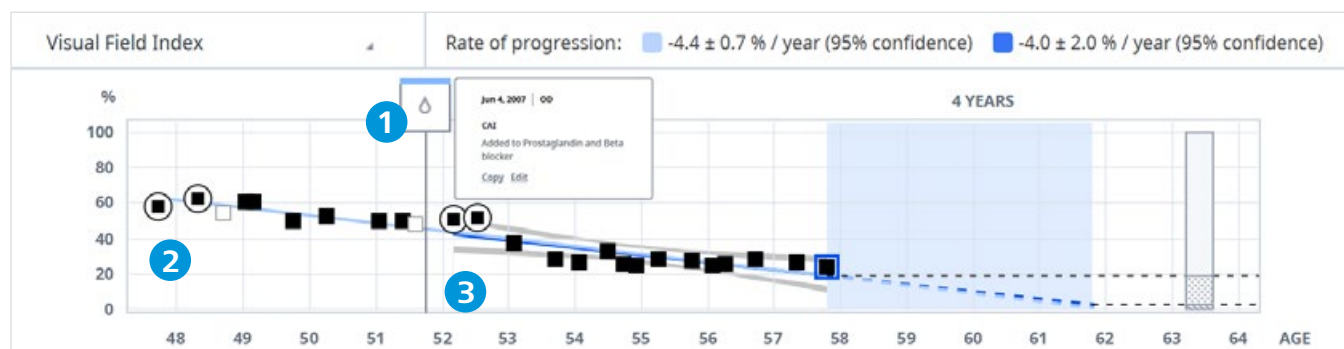
Identifique con claridad. Responda con seguridad.

Para conservar la visión del paciente, hay que tomar las decisiones adecuadas en el momento oportuno. Para ello, se empieza por detectar el cambio glaucomatoso lo antes posible.



Ejemplo de daño glaucomatoso preperimétrico:

- 1. Identifique la tendencia a la baja:**  
La reducción del grosor RNFL medio es un indicador importante
- 2. Compare con otros datos:**  
La línea de tendencia del índice de campo visual HFA es plana, aunque el mapa de evolución de la OCT muestra daños visibles ya en 2012/2013
- 3. Descenso de la RNFL:**  
Detección de un descenso de la capa de fibras nerviosas de la retina (RNFL) antes de la pérdida de campo visual
- 4. Pérdida de campo visual:**  
Detección de pérdida de campo visual 3 años antes de detectar la primera pérdida preperimétrica



## 1. Marque acontecimientos clínicos importantes:

Indique la cronología de la intervención y el inicio de nuevos análisis de tendencias

## 2. + 3. Personalice los parámetros de GPA:

A medida que el estado cambie, cree bases de referencia duales (2 y 3) para mostrar los índices de evolución antes y después de la intervención

**CE** 0297

Glaucoma Workplace  
FORUM



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

[www.zeiss.com/med](http://www.zeiss.com/med)

[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)

**es-INT\_31\_010\_0171** CZ-XII/2023 Edición internacional; en venta solo en países seleccionados.  
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país.  
Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. CIRRUS, Humphrey, HFA, Guided Progression Analysis y GPA son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/o de otros países.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Reservados todos los derechos.