

ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión

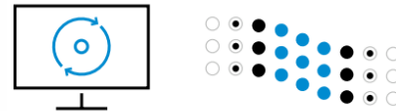


ZEISS apoya la gestión de enfermedades complejas integrando puntos de datos críticos necesarios para tomar decisiones fiables sobre las vías de tratamiento y proporcionando historiales resumidos y tendencias de progresión con análisis interactivos.



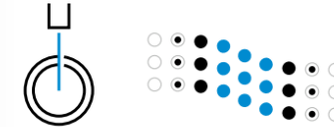
Examen y consulta

Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz



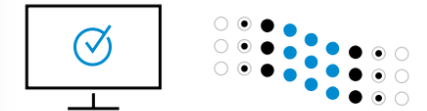
Planificación

Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión



Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad



ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión



es-INT_31_025_0506IV

No todos los productos, servicios u ofertas citados en esta presentación han sido aprobados o están disponibles en todos los mercados, y sus etiquetados e instrucciones pueden variar de un país a otro.



Examen y consulta

Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz

La conservación de la visión requiere tomar las decisiones adecuadas en el momento oportuno. El primer paso es detectar el cambio glaucomatoso lo antes posible.

ZEISS CLARUS 500

El primer sistema de captura de imágenes del fondo de ojo que ofrece color y claridad en un campo de visión ultraamplio, lo que permite a los médicos capturar imágenes del fondo de ojo de alta resolución desde la mácula hasta la periferia lejana.



ZEISS SL 800 con ZEISS SL Imaging Solution

ZEISS permite dar un paso más en los exámenes rutinarios con lámpara de hendidura al integrar la captura de imágenes y vídeos de alta calidad en los informes del examen. Esto permite documentar los casos para utilizarlos en la formación del paciente, en la enseñanza de profesionales o en una publicación.



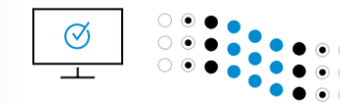
Planificación

Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión



Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad

ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión



es-INT_31_025_0506IV

No todos los productos, servicios u ofertas citados en esta presentación han sido aprobados o están disponibles en todos los mercados, y sus etiquetados e instrucciones pueden variar de un país a otro.



Examen y consulta

Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz



Planificación

Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión

Las herramientas estándar para diagnosticar y monitorizar el glaucoma son la tomografía de coherencia óptica (OCT, por sus siglas en inglés) y la prueba de campo visual. Ambos datos son importantes para hacer un examen basal, así como un seguimiento de las tendencias. El uso de dispositivos de alto rendimiento como el CIRRUS y el HFA de ZEISS minimizará el tiempo de prueba y maximizará la información.

ZEISS CIRRUS 6000

La última generación de OCT de ZEISS permite la captura de imágenes a alta velocidad con calidad HD y un campo de visión más amplio.



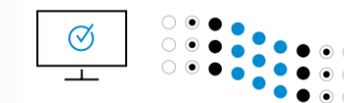
ZEISS HFA3 Perimeter

El estándar de oro de la perimetría, ahora con SITA Faster, que amplía las opciones de prueba y reduce el tiempo de prueba del paciente.



Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad

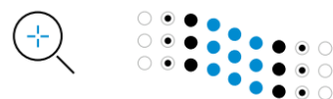
ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión



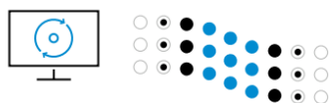
es-INT_31_025_0506IV

No todos los productos, servicios u ofertas citados en esta presentación han sido aprobados o están disponibles en todos los mercados, y sus etiquetados e instrucciones pueden variar de un país a otro.



Examen y consulta

Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz



Planificación

Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión



Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación

La gestión de las expectativas quirúrgicas con los pacientes es fundamental, y el uso de las herramientas de atención quirúrgica adecuadas le dará la confianza que necesita para garantizar los mejores resultados para sus pacientes.

ZEISS ARTEVO 800

El primer microscopio digital de la industria, que le ayuda con su ergonomía mejorada y con un concepto de visualización rediseñado para ver más.



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad

ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión



es-INT_31_025_0506IV

No todos los productos, servicios u ofertas citados en esta presentación han sido aprobados o están disponibles en todos los mercados, y sus etiquetados e instrucciones pueden variar de un país a otro.



Examen y consulta

Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz



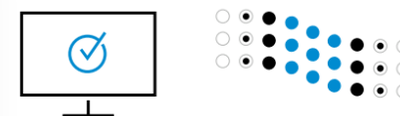
Planificación

Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión



Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad

Haga un seguimiento, capture y mida fácilmente la progresión a lo largo del tiempo para ayudarle a determinar si es necesario un tratamiento más agresivo.

ZEISS VISUPLAN 500

El tonómetro sin contacto de ZEISS no requiere contacto con la córnea ni anestesia. En su lugar, la presión intraocular se mide con un suave soplo de aire que puede ser administrado por el equipo de su clínica.



ZEISS Glaucoma Workplace

Analice rápidamente los datos de progresión en paralelo de ZEISS CIRRUS HD-OCT y ZEISS HFA. La visualización del resumen de progresión configura de forma inteligente el Guided Progression Analysis (GPA) estructura-función para señalar de forma exacta dónde se han detectado cambios (OCT) o progresión (perimetría).



ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión



es-INT_31_025_0506IV

No todos los productos, servicios u ofertas citados en esta presentación han sido aprobados o están disponibles en todos los mercados, y sus etiquetados e instrucciones pueden variar de un país a otro.



Examen y consulta

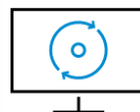
Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz



ZEISS CLARUS 500



ZEISS SL 800 con
ZEISS SL Imaging Solution



Planificación

Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión



ZEISS CIRRUS 6000



ZEISS HFA3 Perimeter



Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación



ZEISS ARTEVO 800



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad



ZEISS VISUPLAN 500



ZEISS Glaucoma Workplace

ZEISS Glaucoma Workflow

Detección precoz de la enfermedad y gestión de su progresión



es-INT_31_025_05061V

No todos los productos, servicios u ofertas citados en esta presentación han sido aprobados o están disponibles en todos los mercados, y sus etiquetados e instrucciones pueden variar de un país a otro.



Examen y consulta

Los chequeos médicos regulares ayudan a identificar el glaucoma de forma precoz



ZEISS CLARUS 500
El primer sistema de captura de imágenes del fondo de ojo que ofrece color y claridad en un campo de visión ultraamplio, lo que permite a los médicos capturar imágenes del fondo de ojo de alta resolución desde la mácula hasta la periferia lejana.



ZEISS SL 800 con ZEISS SL Imaging Solution
ZEISS permite dar un paso más en los exámenes rutinarios con lámpara de hendidura al integrar la captura de imágenes y videos de alta calidad en los informes del examen. Esto permite documentar los casos para utilizarlos en la formación del paciente, en la enseñanza de profesionales o en una publicación.



Planificación

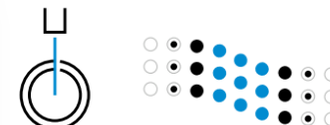
Diagnosticar y valorar el glaucoma con precisión



ZEISS CIRRUS 6000
La última generación de OCT de ZEISS permite la captura de imágenes a alta velocidad con calidad HD y un campo de visión más amplio.



ZEISS HFA3 Perimeter
El estándar de oro de la perimetría, ahora con SITA Faster, que amplía las opciones de prueba y reduce el tiempo de prueba del paciente.

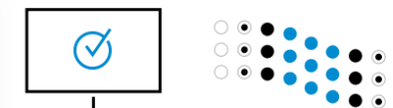


Tratamiento

Mantener la precisión y el control durante la operación



ZEISS ARTEVO 800
El primer microscopio digital de la industria, que le ayuda con su ergonomía mejorada y con un concepto de visualización rediseñado para ver más.



Revisión

Analizar las tendencias de la progresión de la enfermedad



ZEISS VISUPLAN 500
El tonómetro sin contacto de ZEISS no requiere contacto con la córnea ni anestesia. En su lugar, la presión intraocular se mide con un suave soplo de aire que puede ser administrado por el equipo de su clínica.



ZEISS Glaucoma Workplace
Analice rápidamente los datos de progresión en paralelo de ZEISS CIRRUS HD-OCT y ZEISS HFA. La visualización del resumen de progresión configura de forma inteligente el Guided Progression Analysis (GPA) estructura-función para señalar de forma exacta dónde se han detectado cambios (OCT) o progresión (perimetría).



Seeing beyond