

AMERICAN ACADEMY  
OF OPHTHALMOLOGY®  
Protecting Sight. Empowering Lives.



**Programa BCSC®**  
Basic and Clinical Science Course™

---

# Autoevaluación en Glaucoma



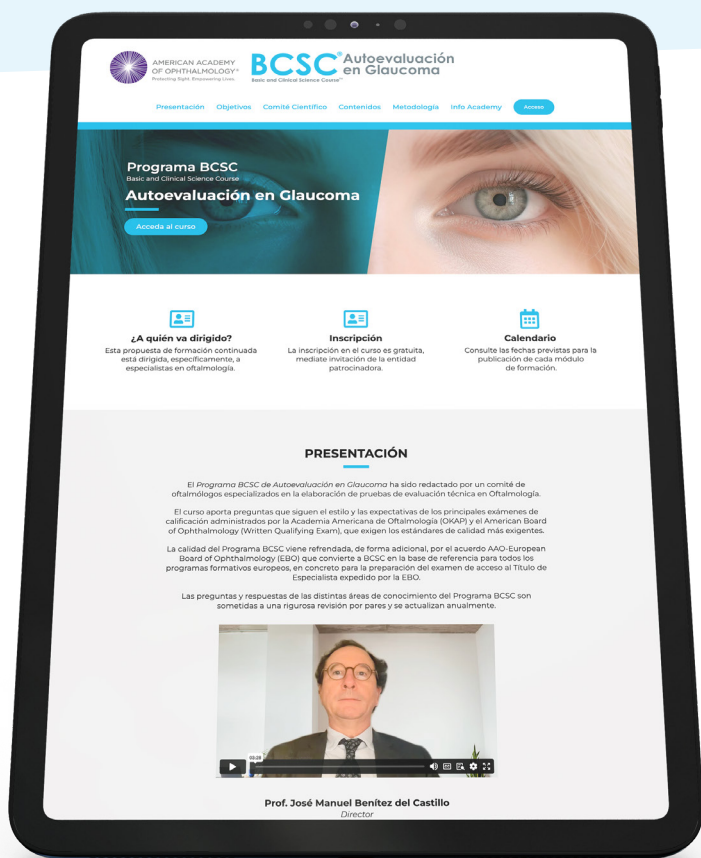
## Programa BCSC AAO

El Programa BCSC, *Basic and Clinical Science Course*, constituye la obra capital del fondo editorial de la Academia Americana de Oftalmología (AAO), una continua revisión de la investigación científica y la experiencia clínica de un equipo de autores constituido por más de 90 especialistas de la Academia expertos en cada área.

## Programa BCSC de Autoevaluación en Glaucoma

- El programa ha sido redactado por un comité de oftalmólogos expertos en el desarrollo de exámenes de cualificación de la AAO como el OKAP y el American Board of Ophthalmology (Written Qualifying Exam).
- El programa, así mismo, es la base de referencia en Europa para la preparación del examen de acceso al Título de Especialista expedido por el EBO European Board of Ophthalmology.

Con esta edición española del *Programa BCSC-Autoevaluación en Glaucoma* Salvat, en su compromiso de apoyo a la formación médica continuada, pone a disposición de los oftalmólogos españoles un recurso de actualización, de rigor científico contrastado y calidad docente reconocida a nivel internacional.



## Director

**Prof. JOSÉ MANUEL  
BENÍTEZ DEL CASTILLO**

Catedrático de Oftalmología  
Facultad de Medicina.  
Universidad Complutense.  
Madrid.

Servicio de Oftalmología  
Hospital Clínico  
Universitario San Carlos.  
Madrid.



Presentación



## Objetivos de estudio

El seguimiento del *Programa BCSC-Autoevaluación en Glaucoma* permite una aproximación académica a esta entidad oftalmológica y una actualización científica, entre otras, en las siguientes en áreas:

- Determinación de los factores epidemiológicos del glaucoma, incluyendo el impacto socioeconómico de la enfermedad.
- Conocimiento de los últimos avances acerca de los factores genéticos y hereditarios que influyen en el glaucoma.
- Descripción de la fisiología de la dinámica del humor acuoso y del control de la presión intraocular (PIO).
- Determinación de los factores clínicos que permiten sospechar la existencia de glaucoma.
- Evaluación clínica del paciente con glaucoma, incluida la historia clínica y el examen general, la gonioscopia, la evaluación del nervio óptico y el examen del campo visual.

## Estructura

El *Programa BCSC-Autoevaluación en Glaucoma* está estructurado en 5 unidades, conteniendo cada una de ellas 70 preguntas y respuestas en relación con el glaucoma.

Cada cuestión se encuadra en un aspecto, diagnóstico, clínico o terapéutico concreto, con planteamientos que ponen a prueba el nivel de conocimiento del alumno permitiendo, con ello, identificar las áreas susceptibles de mejora en el aprendizaje.

El programa, que se desarrollará con una periodicidad que permite el estudio entre las sucesivas entregas, seguirá el siguiente calendario:

- **Unidad 1** / Mayo 2024
- **Unidad 2** / Septiembre 2024
- **Unidad 3** / Diciembre 2024
- **Unidad 4** / Marzo 2025
- **Unidad 5** / Junio 2025

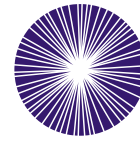


## Certificación

Al término del programa, los alumnos recibirán un diploma acreditativo de aprovechamiento por parte de la American Academy of Ophthalmology (AAO).

## Acceso

[glaucoma-bcsc-sap.com](http://glaucoma-bcsc-sap.com)



# Autoevaluación en Glaucoma

## Edición Española

### Director

#### **Prof. José Manuel Benítez del Castillo**

*Catedrático de Oftalmología  
Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid  
Servicio de Oftalmología  
Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid*

### Edición-Traducción

#### **Dra. Bárbara Burgos-Blasco**

*Department of Ophthalmology and Visual Sciences  
University of British Columbia  
Vancouver, Canadá*

### Comité Científico AAO

#### **Christopher J. Rapuano, MD**

*Senior Secretary for Clinical Education*

#### **J. Timothy Stout, MD, PhD, MBA**

*Secretary for Lifelong Learning and Assessment*

### Resident Self-Assessment Committee

#### **Evan L. Waxman, MD, PhD**

*Chair*

Rikki Enzor, MD

Roxana Fu, MD

Kevin Halenda, MD

Amanda Henderson, MD

Andrew Hendrick, MD

Joshua Hendrix, MD

Matthew B. Kaufman, MD

Zack Koretz, MD

Kevin E. Lai, MD

Kenneth Lao, MD

Mark Robinson, MD

Jamie B. Rosenberg, MD

