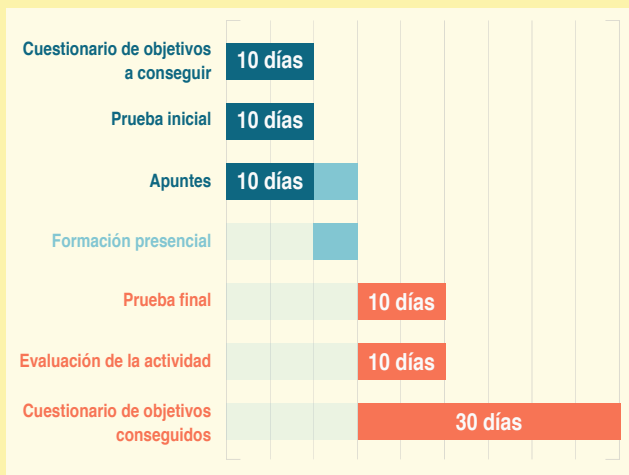


# NORMAS FORMACIÓN COOCV

1. Se inscribirá en [coocv.es/servicios/formacion](http://coocv.es/servicios/formacion). La parte no presencial de la actividad formativa se realizará a través del Aula Virtual. La primera vez que se matricule en un curso del COOCV recibirá un email con su usuario (NIF) y una contraseña temporal que deberá cambiar cuando acceda al Aula Virtual. Esta contraseña será válida para sus cursos posteriores.
2. El curso se inicia con la realización, previa al resto de actividades, del cuestionario de objetivos a alcanzar. Tanto este cuestionario como la Prueba Inicial de conocimientos estarán disponibles en el Aula Virtual 10 días antes del inicio de la parte presencial.
3. Tras la parte presencial, tiene 10 días de plazo para contestar a la Prueba Final de conocimientos y para valorar la actividad mediante la Encuesta de valoración de la actividad. Se finalizará la actividad con la cumplimentación del Cuestionario de objetivos conseguidos, para el que dispone de 30 días de plazo. La Prueba Inicial supone el 25% de la calificación del curso, y la Prueba Final el 75%.
4. Aquellos participantes que deseen obtener voluntariamente la acreditación de la Comisión de Formación Continuada, han de cumplir los siguientes requisitos: asistir al 90% de la parte presencial, superación de la Prueba Inicial y la Prueba Final (mínimo 80% de aciertos), Cuestionario de Objetivos a conseguir, Cuestionario de Objetivos conseguidos y cumplimentación de la Encuesta de valoración de la actividad. Esta superación permite obtener la máxima puntuación en la Valoración Periódica de la Colegiación (VPC). En el caso de haber asistido, pero no haber cumplido el resto de requisitos, al alumno se le entregará un certificado de asistencia donde constará el número de horas lectivas del curso.



Pulse [aquí](#) para acceder a las normas completas



Actividad reconocida para obtener puntos

## PRECIOS DE MATRÍCULA

**Ópticos-Optometristas colegiados COOCV** 20 €

**Ópticos-Optometristas colegiados en otros colegios** 90 €

**Titulados en Óptica y Optometría no colegiados y otros profesionales** 175 €

Esta formación es válida para:

- La bonificación de la cuota (COOCV)
- La validación periódica de la colegiación (VPC)



Más info

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

A través de nuestra página web [www.coocv.es](http://www.coocv.es)

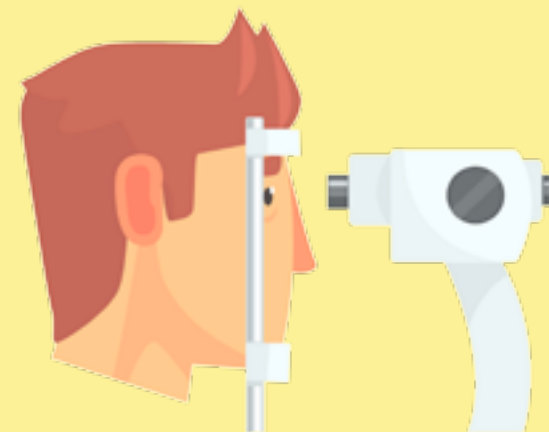


SOCIEDAD DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA  
COMUNITAT VALENCIANA



Actividad pendiente de acreditación

# curso presencial



## CLAVES EN EL EXAMEN VISUAL DEL PACIENTE DIABÉTICO

2ª edición

- ▶ Formación no presencial:  
Del 9 de enero al 19 de febrero
- ▶ Formación presencial:  
19 y 20 de enero
- ▶ Lugar de realización:  
Sede COOCV  
c/ Roterros, 14, 1º-1ª. Valencia
- ▶ Ponente:  
Juan Carlos Viñuela

## OBJETIVO GENERAL

El principal objetivo de este curso es, proporcionar las claves para la exploración visual de pacientes que tienen diabetes dando una pauta específica de examen que asegure la correcta identificación de los signos y síntomas oculares de esta enfermedad.

Sensibilizar a los participantes de la necesidad de métodos específicos en la exploración visual que pongan de manifiesto hallazgos típicos en la diabetes, al igual que sobre una de las condiciones más prevalentes en la sociedad actual: la diabetes y de sus efectos sobre la calidad de vida y los sistemas sanitarios.

Transmitir a los participantes la importancia del papel del óptico-optometrista en el manejo multidisciplinar de la diabetes como profesional sanitario en atención visual primaria.

Ampliar y actualizar la información sobre los tratamientos a nivel ocular de la diabetes.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer la historia, prevalencia e importancia de la diabetes en la sociedad actual.
2. Identificar e interpretar las manifestaciones tanto sistémicas como oculares de la diabetes.
3. Saber evaluar la función visual (agudeza visual, pupilas, motilidad ocular, campo visual, sensibilidad al contraste, función al color) en pacientes diabéticos.
4. Ampliar y actualizar sus capacidades para evaluar las estructuras oculares (examen con lámpara de hendidura del segmento anterior, retinografía, evaluación de la capa de fibras nerviosas retinianas OCT) en pacientes diabéticos.
5. Identificar e interpretar las manifestaciones a nivel retiniano de la enfermedad diabética.
6. Adquirir las bases para la correcta interpretación de la clasificación de la retinopatía diabética y del edema macular diabético.
7. Familiarizar al alumno con los tratamientos actuales de la diabetes así como con la importancia de la prevención de esta condición con el fin de proporcionar un asesoramiento de calidad a los pacientes.
8. Aprender cuáles son los tratamientos actuales de la retinopatía diabética y del edema macular diabético.

<b>Del 9 al 18 de enero</b>		<b>CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR</b> Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso.
<b>Del 9 al 18 de enero</b>		<b>FORMACIÓN A DISTANCIA I</b> Estudio de apuntes. Realización de la Prueba Previa de evaluación de conocimientos.
<b>FORMACIÓN PRESENCIAL</b>	<b>Sábado 19 de enero</b>	<b>16:00h. - 16:15h.</b> Recepción y bienvenida. Registro de asistencia. Presentación y aclaración de dudas sobre los apuntes.
		<b>16:15h. - 17:00h.</b> 1.- HISTORIA DE LA DIABETES • Definición y epidemiología. • Fisiopatología y factores desencadenantes de la diabetes. • Tipos de diabetes.
		<b>17:00h. - 17:30h.</b> 2.- EXPLORACIÓN NEUROLÓGICA: PUPILAS, COVER, M. EXTRAOCULARES.
		<b>17:30h. - 18:00h.</b> 3.- FUNCIÓN VISUAL: FUNCIÓN MACULAR, BINOCULAR Y ACOMODATIVA.
		<b>18:00h. - 18:20h.</b> DESCANSO
		<b>18:20h. - 18:50h.</b> 4.- FUNCIÓN VISUAL: RETINA PERIFÉRICA, NERVIOS Y VÍAS ÓPTICAS.
		<b>18:50h. - 19:20h.</b> 5.- ESTRUCTURA OCULAR EN DIABÉTICOS: LH, FO, RETINOPATÍA DIABÉTICA.
		<b>19:20h. - 20:20h.</b> 6.- PRÁCTICAS: PUPILAS, MOV. OCUL., COVER TEST, FOTOESTRÉS, AMSLER, LÁMPARA DE HENDIDURA.
	<b>Domingo 20 de enero</b>	<b>09:30h. - 10:00h.</b> 7.- ESTRUCTURA OCULAR EN DIABÉTICOS: EDEMA MACULAR, OCT.
		<b>10:00h. - 10:30h.</b> 8.- TRATAMIENTO ACTUAL DE DIABETES.
		<b>10:30h. - 11:00h.</b> 9.- TRATAMIENTO DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA Y DEL EDEMA MACULAR.
		<b>11:00h. - 11:15h.</b> 10.- CONCLUSIONES Y CONSIDERACIONES.
		<b>11:15h. - 11:30h.</b> DESCANSO
		<b>11:30h. - 13:45h.</b> 11.- PRÁCTICAS: F.O: RETINOGRAFÍA Y OCT. FUNCIÓN SENS, CONTRASTE.
<b>Del 21 al 30 de enero</b>		<b>FORMACIÓN A DISTANCIA II</b> Afianzamiento y aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso mediante la Prueba Final de control de conocimientos. Realización de la Evaluación de actividad.
<b>Del 21 de enero al 19 de febrero</b>		<b>CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS</b> Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.