

Estimados compañeros colegiados:

La *Clínica Optométrica de la Universitat de València* ofrece la opción de poder realizar pruebas complementarias que habitualmente no se pueden realizar en nuestros establecimientos para realizar diagnósticos.

Las tarifas actualizadas para el año **2014** son las siguientes:

| Tratamiento | Precio (€) |
|---|---------------|
| Revisión optométrica* | 30.00 |
| Revisión Visión Binocular | 50.00 |
| Revisión y adaptación de Lentes de Contacto (<i>blandas, rígidas, multifocales, tóricas...</i>) | Según el caso |
| OCT de mácula | 60.00 |
| OCT de nervio | 60.00 |
| OCT de nervio y mácula | 90.00 |
| OCT de cámara anterior | 60.00 |
| Campo visual | 50.00 |
| Topografía corneal | 30.00 |
| Adaptación de ayudas de baja visión | Según el caso |
| Terapia visual | Según el caso |

**Incluye Resultados de Refracción Subjetiva, Presión Intraocular, anotaciones de hallazgos patológicos de Fondo de Ojo y Topografía Corneal*

El coste de estas pruebas se puede abonar a la Clínica por dos vías distintas:

- Mediante el cobro directo de la prueba al paciente en el momento que viene a realizársela al centro.
- Mediante el giro de una factura al optometrista que pide la prueba.

En ambos casos el paciente debe concertar cita previa con la Clínica (96 393 77 30).

La segunda opción se ofrece a los **optometristas colegiados** para incluir el precio de dichas pruebas dentro de un seguimiento y atención personalizada a sus pacientes, de tal modo que el coste de la prueba queda englobado dentro del precio que se le cobre por tratamiento al paciente desde la óptica, y el día de la prueba el paciente no abona nada. Además, se ofrece la posibilidad de que el optometrista pueda acompañar a su paciente a la Clínica y estar presente en la realización de las pruebas, si así lo considera oportuno.

Si están interesados en esta opción, no duden en ponerse en contacto con nosotros, bien vía telefónica (96 393 77 30), o vía electrónica (optometría@uv.es), para solicitar más información al respecto.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo,

El Equipo de la Clínica Optométrica