

## TEMARIO DE OPOSICIONES DEL CGCOO AVALADO POR LA SEO

### Resumen del tema 6

# Pérdida de visión de causa no orgánica y simulación

**Victoria de Juan Herráez, PhD**

Óptico-Optometrista del Servicio de Oftalmología del Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

#### FINALIDAD

Detallar las estrategias optométricas existentes para desenmascarar a un paciente simulador y diferenciarlo de otras pérdidas de visión no orgánica.

#### En este tema se aclara:

- ✓ La prevalencia y causas de la pérdida de visión no orgánica (PVNO).
- ✓ Qué manifestaciones tienen los pacientes con PVNO.
- ✓ Cómo desenmascarar a un paciente que simula una pérdida de visión.

#### PÍLDORAS SOBRE CÓMO PROCEDER

La pérdida visual de causa no orgánica (PVNO) ha sido llamada también pérdida visual histérica, funcional o psicogénica, y es una pérdida visual sin que se pueda identificar una causa orgánica que lo justifique.

Sin embargo, es importante diferenciar a los pacientes simuladores de otros trastornos (somatoformo, facticio) que cursan con los mismos síntomas, pero donde la causa que los provoca son diferentes y se explicarán en el texto. Así, un paciente simulador es aquel que tiene un motivo para engañar al profesional y es consciente de que lo está haciendo.

Las estrategias para desenmascarar al paciente simulador se podrían agrupar en distintas categorías, según sean pruebas directas o indirectas de la agudeza visual, hallazgos al observar el comportamiento del paciente y la evaluación del campo visual. Todas estas adaptaciones del examen optométrico se detallarán en el capítulo, con un apartado en exclusiva para el manejo y pronóstico, especialmente en el caso de niños.

#### CONCLUSIONES

La PVNO es una situación compleja porque hay varios problemas y trastornos con manifestaciones muy similares que pueden retrasar o confundir el diagnóstico. Es importante conocer las estrategias para desenmascarar al paciente simulador y manejarlo correctamente.



Esta prueba es útil en pacientes que refieren una pérdida de visión monocular. Algunas láminas del test de Ishihara no se ven con el cristal verde pero sí que son vistas con el cristal rojo. Si se le explica al paciente que es una prueba binocular, no sospechará que los números que vea serán gracias únicamente al ojo derecho.