



Centre Oftalmològic Ciutadella

# AMBLIOPÍA

**La ambliopía, también conocida como ojo vago, es una enfermedad en la que un ojo tiene una visión muy reducida que no puede ser corregida completamente por las lentes. Como resultado, el cerebro confía en el ojo más fuerte para la visión, que hace que la visión en el otro ojo se deteriore.**

**La ambliopía se trata mejor temprano en la vida cuando el centro visual del niño aún se está desarrollando.**



## CAUSAS

La ambliopía ocurre cuando la ruta nerviosa desde un ojo hasta el cerebro no se desarrolla durante la infancia. El ojo anormal envía una imagen borrosa o equivocada al cerebro. Esto confunde al cerebro y éste puede aprender a ignorar la imagen proveniente del ojo más débil. El estrabismo es la causa más común de la ambliopía y, con frecuencia, hay un antecedente familiar de esta afección. Otras causas: catarata infantil, hipermetropía, miopía o astigmatismo, especialmente si es mayor en un ojo.

## SÍNTOMAS

Según los especialistas, los padres deben estar atentos a algunos de los síntomas que pueden presentar sus hijos. Si el niño presenta algunos de estos síntomas lo mejor es llevarlo a un médico oftalmólogo:

- Desviar un ojo
- Mirar la pizarra o televisión de lado
- Quejarse de dolores de cabeza o visión borrosa
- Presentar persistente parpadeo de los ojos
- Frotar los ojos con frecuencia
- Guiñar los ojos al mirar superficies brillantes
- Acercar mucho los ojos al libro al leer
- Seguir con los dedos los renglones de un texto.

## TRATAMIENTO

### Lentes correctivas:

En muchos casos el ojo vago, es debido a un problema básico de visión, como hipermetropía, miopía o astigmatismo. Un oftalmólogo podría recetar lentes, lo que ayudará a corregir los problemas de visión en el ojo afectado.

### Parches y gotas:

En algunos casos la ambliopía responderá bien a un parche colocado sobre el ojo no afectado. Esto forzará al cerebro a medir la percepción visual a través del ojo afectado. Como muchos de los síntomas de la ambliopía se deben a que el cerebro ignora de forma efectiva la información sensorial del ojo afectado, este tipo de tratamiento puede alentar el desarrollo de neuronas dedicadas a procesar la información del ojo afectado, lo que ayudará a aliviar los síntomas de la ambliopía. Como alternativa, las gotas oculares con un producto químico llamado atropina podrían instilarse en el ojo no afectado, desenfocando la visión de forma temporal y forzando de nuevo al cerebro a ganar información visual desde el ojo afectado.