

## LAS ANOMALÍAS VISUALES MÁS COMUNES QUE AFECTAN A LA POBLACIÓN INFANTIL SON:

### **AMBLIOPÍA:**

Es la disminución de la agudeza visual esperada unilateral o bilateral sin una causa aparente que lo justifique, comúnmente conocido como "ojo vago".

### **HIPERMETROPIA:**

Es el principal defecto refractivo entre los escolares. Se da cuando el ojo no puede enfocar bien los objetos situados más cerca de una determinada distancia.

### **ASTIGMATISMO:**

Este defecto visual provoca que las imágenes se enfoquen en la retina de manera distorsionada en un eje.

### **MIOPÍA:**

Esta anomalía condiciona que las imágenes se enfoquen por delante de la retina y tengan una mala visión lejana.

### **ESTRABISMO:**

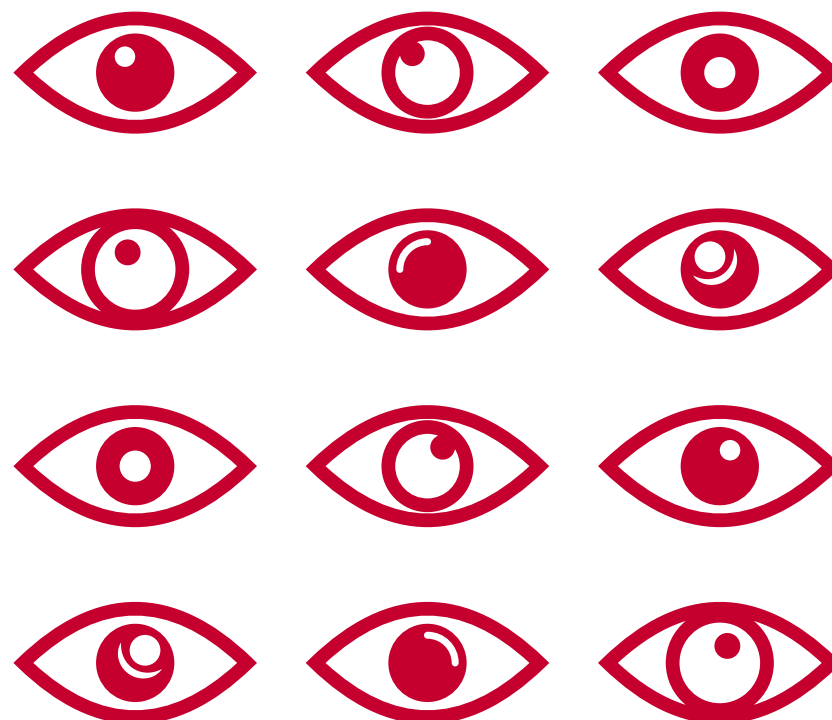
Es la situación en que los ejes visuales, uno de cada ojo, no se cruzan sobre el objeto que se mira.

“Esta ambiciosa campaña provincial de prevención y promoción de la salud, enmarcada en el programa #Repoblem, llega para mejorar el servicio médico y la calidad de vida de los castellonenses que mantienen vivos nuestros pueblos.”

**Javier Moliner.**

Presidente Excma. Diputación de Castellón.

## CAMPAÑA PROVINCIAL DE **PREVENCIÓN** DE AMBLIOPÍA Y OTRAS ANOMALÍAS VISUALES





DIPUTACIÓN  
DE  
CASTELLÓN

**SALUT  
AL POBLE**  
Una iniciativa de #Replebem

## FICHA MÉDICA

### DATOS DEL NIÑO/A

Apellidos:

Nombre:

DNI:

Domicilio:

Localidad:

Teléfono:

Colegio/Población:

Fecha de Nacimiento:

Código Postal:

Provincia:

### EXPLORACIÓN DE LA AGUDEZA VISUAL

### ANTECEDENTES FAMILIARES Y PERSONALES

### CONCLUSIONES FINALES/RECOMENDACIONES

### EXPLORACIÓN DETECCIÓN AMBLIOPIA

En Castellón a \_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

Fdo.