

**“La primera revisió oftalmològica s’ha de realitzar sobre els 4 anys d’edat per fer un diagnòstic precoç i evitar així pèrdues de visió que poden ser irreversibles”**

### Què és l’ambliopia o “ull dropo”?

És la baixa visió d’un o dels dos ulls per una falta d’ús en el període de desenvolupament visual (fins als 8 anys, aproximadament).

### Què pot passar si no es detecta a temps un ull dropo?

Com que s’origina a la infància, cal diagnosticar-lo precoçment, sinó la baixa visió de l’ull afectat es perllongarà durant l’edat adulta. En la majoria dels casos el nen es comporta amb total normalitat i l’ambliopia no es detecta fins que es realitza una revisió. És per això imprescindible una revisió de l’estat visual del nen/a per part d’un oftalmòleg sobre els 4 anys d’edat.

### Com es tracta l’ambliopia?

A **Clínica Oftalmològica Reus (COR)** tenim una llarga experiència en el tractament de l’ambliopia, consistent en corregir la causa (ull desviat, necessitat de correcció òptica amb ulleres, oclusions, cirurgia, etc). Sovint cal fer una **TERÀPIA VISUAL** per tal de recuperar la visió de l’ull “dropo” en el nen. A **COR** disposem dels aparells i el personal tècnic, mèdic i quirúrgic especialitzat en aquestes tècniques, que permeten recuperar la visió en la infància i mantenir-la en l’edat adulta.



# CLÍNICA OFTALMOLÒGICA REUS ES DEDICA AL TRACTAMENT INTEGRAL MÈDIC I QUIRÚRGIC DE LES PATOLOGIES VISUALS

## PATOLOGIES TRACTADES

Cataractes · Glaucoma · Retinopatia diabètica · Degeneració macular · Despreniment de retina · Oftalmologia pediàtrica · Neurooftalmologia · Cirurgia oculoplàstica · Cirurgia refractiva

### Quan cal portar el nen a l’oftalmòleg?

Si s’apropa molt als objectes per veure’ls, es cansa ràpidament quan ha de fixar la vista per fer activitats com pintar o llegir; desvia algun ull, té les parpelles caigudes o llagrimatge constant, cal fer la revisió immediatament. Si no és així, **la primera exploració ocular completa s’hauria de realitzar entre els 3 i 4 anys d’edat, i després anualment.**