



**50<sup>0</sup>** CONGRESO  
SOCIETAT CATALANA  
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN  
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019  
Auditori AXA/Barcelona



Societat  
Catalana  
d'Oftalmologia



## CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DEL COLOBOMA PALPEBRAL

Anna March De Ribot; Francesc March De Ribot; Ariel Ceriotto; Guillermo Salcedo Casillas  
*Hospital Universitario*

### OBJETIVO:

Describir los factores epidemiológicos, presentación clínica, actitud terapéutica, resultado quirúrgico y seguimiento en el coloboma palpebral.

### MATERIAL Y MÉTODOS:

Estudio observacional, retrospectivo y descriptivo sobre pacientes con coloboma palpebral visitados del 2007 al 2012 en nuestro centro. Se registraron edad, sexo, tiempo de seguimiento, localización y tamaño del defecto palpebral y complicaciones.

### RESULTADOS:

Se incluyeron 8 pacientes, sin clara predisposición de género. Todos los casos presentaban un coloboma de párpado superior, el 50% eran unilaterales. Se realizó corrección quirúrgica durante el primer año de vida en 5 pacientes y posteriormente en los 3 restantes. 2 pacientes presentaban fisuras craneales anormales y 1 asociaba el síndrome de Goldenhar. El procedimiento quirúrgico incluía flap rotacional en 3 casos, cierre directo con la técnica de Tenzel en 3 casos, cierre directo con cantotomía y cantolisis en 2 casos y reformación del fórnix con tira tarsal en 1 caso. Los resultados postoperatorios fueron satisfactorios aunque 1 paciente requirió intervención en otra institución.

### DISCUSIÓN:

El coloboma palpebral es una malformación congénita infrecuente debido a un fallo de la capa mesodérmica en la embriogénesis. Se presenta de forma aislada o en asociación a alteraciones sistémicas como el síndrome de Goldenhar. Habitualmente es unilateral. El tratamiento quirúrgico va orientado en evitar la ambliopía y la queratopatía por exposición.

### CONCLUSIONES:

La mayoría de pacientes obtuvieron un resultado quirúrgico satisfactorio sin importantes complicaciones. Sin embargo, la corrección de los colobomas palpebrales superiores que afectan a más de un 50% del párpado sigue siendo un reto.