

RESULTADOS CLÍNICOS Y COMPLICACIONES DE LA CIRUGÍA DE LA CONJUNTIVOMULLERECTOMÍA

Ester Roquet, Jorge Fernández, Amaia Latorre, Gorka Martínez
Centre d'Oftalmologia Barraquer

La conjuntivomullerectomía consiste en una técnica quirúrgica simple y efectiva, que nos ofrece unos resultados predictibles para el tratamiento por vía interna de la ptosis.

El objetivo de este estudio consiste en analizar las complicaciones postoperatorias así como el resultado final obtenido tras la cirugía de la ptosis por vía posterior.

Se trata de un estudio retrospectivo observacional en pacientes afectados de ptosis que presentaron un test de fenilefrina positivo y fueron operados de conjuntivomullerectomía en el centro de oftalmología Barraquer de Barcelona entre el año

2017 al 2019. Se incluyeron un total de 97 conjuntivomullerectomías, 34% de las cuales fueron realizadas en hombres y un 66% en mujeres, con una media de edad de 54 años. Se analizó la hipocorrección obtenida a la semana de la operación comparándola con el test de fenilefrina previo a la intervención, siendo de un 29% (28 ojos). También se constató la inflamación y el hematoma palpebrales post-operatorios. Finalmente, se evaluó el resultado final de la cirugía pasado el periodo de inflamación evaluando una vez más la hipocorrección palpebral comparándola con el test de fenilefrina inicial, obteniendo en un 87% de los casos un resultado parecido al test inicial con fenilefrina.

La cirugía de la conjuntivomullerectomía es una buena opción quirúrgica en las ptosis con test de fenilefrina positivo, aportando unos resultados muy predictibles, una baja incidencia de hipocorrección así como mínimas complicaciones.

