



RESULTADOS DE DACRIOCISTORRINOSTOMÍA EXTERNA ASISTIDA POR MICROSCOPIO EN PACIENTES PORTADORES DE OBSTRUCCIÓN DE VÍA LAGRIMAL INFERIOR INTERVENIDOS POR PRIMERA VEZ Y EN PACIENTES YA INTERVENIDOS POR DACRIOCISTORRINOSTOMÍA EXTERNA

Constanza Schell Eulufi, Beatriz Rodríguez Aguado, Pere Pujol Vives, Mouafk Asaad.
Consorci Sanitari de Terrassa

OBJETIVO: Valorar el éxito de la técnica de la dacriocistorrinostomía externa asistida por microscopio (MDCR) en aquellos pacientes que fueron operados por primera vez así como los que fueron reintervenidos. **MÉTODOS:** Cincuenta y cinco pacientes adultos consecutivos portadores de obstrucción de vía lagrimal inferior fueron sometidos a MDCR durante el año 2015, de ellos 47 eran intervenidos por primera vez mientras que los 8 restantes eran reintervenciones por fracaso de dacriocistorrinostomía externa primaria. El éxito de MDCR se definió a los 3 meses de post operados como el alivio de los síntomas (resolución de epífora y la ausencia de la descarga), como se demuestra por la irrigación de solución salina en la última visita postoperatoria. **RESULTADOS:** El procedimiento MDCR fue exitoso en 50 (90,9%) casos y fracasó en 5 pacientes (9,09%). En el grupo con MDCR como primera intervención, tuvo éxito en 43 pacientes (91,4%) y fracaso en 4 (8,5%). Mientras que en el grupo con MDCR como segunda intervención, tuvo éxito en 7 pacientes (85,5%) y fracaso en 1 (14,5%). No se encontraron complicaciones significativas. **CONCLUSIONES:** La MDCR tiene un porcentaje de curaciones similar a aquellos estudiados para la dacriocistorrinostomia endonasal endoscopica (90.3%) y para la dacriocistorrinostomia externa (94,1%). La MDCR permite obtener buenos resultados tanto en pacientes que son intervenidos por primera vez por dacriocistorrinostomía como en aquellos que deben ser intervenidos por segunda vez, además en éste último grupo permite una mejor identificación anatómica alcanzando una mayor precisión en la reconstrucción de una vía lagrimal ya manipulada.

