

RECONSTRUCCIÓN DEL TENDÓN GLÚTEO MEDIO MEDIANTE SUTURA Y ALOINJERTO DEL TENDÓN DE AQUILES

Sánchez Hernández, MJ; Sierras Cristia, A; Mansilla Vega, R.
Hospital Santa Ana, Motril. Granada

OBJETIVO.

Presentamos el caso de una paciente mujer de 63 años que presenta rotura completa de glúteo medio izquierdo de carácter degenerativo que fue reconstruido mediante sutura miotendinosa y aloinjerto de tendón de Aquiles

MATERIAL Y MÉTODOS.

Paciente mujer de 63 años que presenta rotura completa de glúteo medio izquierdo de carácter degenerativo asociado a trabajo agrícola de 4 meses de evolución. En la exploración clínica destaca dolor en zona de glúteo medio a la flexión de cadera y maniobras de abducción contrarresistencia, test de Trendelenburg positivo y refiere cojera en la extremidad inferior izquierda, el diagnóstico fue confirmado con ecografía.

El tratamiento que se empleó fue mediante reparación abierta mediante la reinserción de unión miotendinosa de glúteo medio junto con aloinjerto de tendón de Aquiles con cuatro swivelock arthrex 4.5 mm en doble hilera y bursectomía. Durante la cirugía y el ingreso en la unidad no se presentaron incidencias. Los cuidados post-operatorio carga parcial con bastones y prescripción de ortesis de limitación de la abducción durante dos semanas y derivación al servicio de rehabilitación



RESULTADOS

Los resultados clínicos a los tres meses son satisfactorios, la paciente no ha presentado re-rotura del tendón, mantiene un EVA de 0 en sus actividades y no refiere dolor a las maniobras de flexión o abducción forzadas. No se observa claudicación del glúteo o cojera durante la deambulaci3n



CONCLUSIONES

C3mo conclusi3n, el uso de plastia de tend3n de Aquiles tambi3n puede ser una herramienta de refuerzo en suturas miotendinosas de glúteo medio

