

Autor	Población	Grupos			Seguimiento	SF-12	SF-36	EQ-5D OHS	WOMAC	HHS	Hoos
		A	B	C							
Cassidy y otros ¹²	N= 249	Offset femoral disminuido: <-5 mm N= 31	Offset femoral restaurado dentro de 5 mm N= 163	Offset femoral aumentado: >+5 mm N= 55	1 año	SF-12 CF: (A) 43,3 ± 11,45; (B) 46,99 ± 9,73, y (C) 44,39 ± 11,37; P= 0,2161 SF-12 CM: (A) 52,11 ± 9,22, (B) 54,14 ± 8,38, y (C) 54,5 ± 7,86; P= 0,382			WOMAC Dolor: (A) 86,5 ± 22,02; (B) 91,69 ± 14,77, y (C) 92,87 ± 12,87;P= 0,4163 WOMAC Rigidez: (A) 69,35 ± 26,19; (B) 75,39 ± 23,14, y (C) 68,29 ± 26,34; P= 0,1419 WOMAC Función física: (A) 72,03 ± 24,67; (B) 83,23 ± 28,64, y (C) 79,51 ± 20,40; P= 0,0192		
Liebs y otros ¹³	N= 362	Offset femoral disminuido: <-5 mm N= 75	Offset femoral restaurado dentro de 5 mm N= 195	Offset femoral aumentado: >+5 mm N= 92	2 años		SF-36 CF 6 meses: (A) 42,83 ± 9,38, (B) 42,57 ± 9,40, y (C) 41,77 ± 9,48; P= 0,481 SF-36 CF 12 meses: (A) 44,46 ± 9,93, (B) 44,19 ± 9,91, y (C) 43,16 ± 10,44; P= 0,421 SF-36 CF 24 meses: (A) 45,96 ± 10,01, (B) 45,71 ± 8,90, y (C) 43,04 ± 10,64; P= 0,114 SF-36 CM 6 meses: (A) 53,57 ± 10,02, (B) 52,33 ± 9,41, y (C) 51,89 ± 9,87; P= 0,238 SF-36 CM 12 meses: (A) 53,54 ± 8,91, (B) 51,85 ± 10,04, y (C) 52,10 ± 9,63; P= 0,556 SF-36 CM 24 meses: (A) 51,26 ± 10,83, (B) 51,46 ± 10,11, y (C) 51,94 ± 10,44; P= 0,863		WOMAC Dolor 6 meses: (A) 7,01 ± 11,69, (B) 12,26 ± 15,10 y (C) 13,10 ± 16,20; P= 0,006 WOMAC Dolor 12 meses: (A) 6,55 ± 11,09; (B) 9,73 ± 13,76 y (C) 13,46 ± 18,93; P= 0,01 WOMAC Dolor 24 meses: (A) 5,84 ± 10,23; (B) 9,60 ± 14,43 y (C) 13,12 ± 17,43; P= 0,004 WOMAC Rigidez 6 meses: (A) 19,85 ± 22,55; (B) 23,89 ± 21,44 y (C) 22,38 ± 22,05; P= 0,410 WOMAC Rigidez 12 meses: (A) 19,21 ± 22,45; (B) 18,03 ± 18,84 y (C) 20,94 ± 23,07; P= 0,389 WOMAC Rigidez 24 meses: (A) 17,13 ± 19,57; (B) 16,01 ± 19,02 y (C) 20,14 ± 19,78;P= 0,131 WOMAC Función física 6 meses: (A) 15,18 ± 14,91, (B) 17,29 ± 15,75 y (C) 18,26 ± 17,87, P= 0,389 WOMAC Función física 12 meses: (A) 15,08 ± 16,56; (B) 14,64 ± 15,23 y (C) 17,81 ± 16,69 P= 0,327 WOMAC Función física 24 meses: (A) 14,29 ± 14,37; (B) 13,55 ± 16,12 y (C) 18,03 ± 18,70; P= 0,161		
Björdal y otros ¹⁴	N= 148	ALA restaurado dentro de 5 mm de diferencia respecto al nativo. N= 56	ALA aumentado >5 mm N= 92		1 año					(A) 94,1 ± 9,7 (B) 94,4 ± 10,6 P= 0,86	HOOS Dolor: (A) 86,0 ± 19,0 y (B) 91,3 ± 12,6, P= 0,16 HOOS Síntomas: (A) 86,7 ± 18,9 y (B) 90,0 ± 13,0, P= 0,37 HOOS actividades de la vida diaria: (A) 85,1 ± 20,1 y (B) 87,8 ± 16,0, P= 0,5 HOOS Deportes / Recreación: (A) 74,5 ± 27,5 y (B) 73,4 ± 22,7 P= 0,85 HOOS Calidad de vida: (A) 78,1 ± 25,0 y (B) 79,4 ± 21,9 P= 0,81 HOOS actividad 1a: (A) 3,7 ± 1,8 y (B) 3,9 ± 1,5, P= 0,69 HOOS actividad 1b: (A) 4,5 ± 1,5 y (B) 4,2 ± 1,4, P= 0,48 HOOS actividad 2: (A) 5,9 ± 2,4 y (B) 5,8 ± 2,3, P= 0,84
Mahmood y otros ¹⁵	N= 222	Offset global disminuido: <-5 mm N= 71	Offset global restaurado dentro de 5 mm N= 73	Offset global aumentado: >+5 mm N= 78	15 meses			EQ-5D: (A) 0,965 ± 0,054 (B) 0,968 ± 0,052 (C) 0,965 ± 0,054 P= 0,964	WOMAC Dolor: (A) 21,25 ± 25; (B) 15 ± 21,25; (C) 15,61 ± 18,75. P= 0,05 WOMAC Rigidez: (A) 22,5 ± 25;(B) 17,5 ± 26,25; (C) 15 ± 17,5.P= 0,1 WOMAC Función física: (A) 22,06 ± 12,05; (B) 16,17 ± 16,17;(C) 16,17 ± 16,17 P= 0,07		
Clement y otros ¹⁶	N= 359	Muy satisfechos o satisfechos con la cadera operada N= 327	Neutral, insatisfecho, muy insatisfecho N= 26		1 año	SF-12 CF y OF: r: 0,173, P= 0,001 SF-12 CM y OF: r: 0,016, P= 0,78		EQ-5D y OF: r= 0,060, P= 0,26 OHS y OF: r: 0,16, P= 0,002			
Renkawitz y otros ¹⁷	N= 60	Offset disminuido: <-5 mm N= 14	Offset restaurado dentro de 5 mm N= 30	Offset aumentado: >+5 mm	1 año					(A) 94 ± 5,2; (B) 92,8 ± 10,8 (C) 86 ± 17,7 P= 0,997	HOOS Global: (A) 90,3 ± 0,2, (B) 87,6 ± 13,3 y (C) 88,7 ± 10,0; P= 0,796

SF-12: Short-Form Health Survey, SF-36: Short-Form Health Survey, EQ-5D: European Quality of Life-5 Dimensions, WOMAC: Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index, HOOS: Hip Disability and Osteoarthritis Outcome Score, HHS: Harris Hip Score, OHS: Oxford Hip Score, CF: componente físico; CM: componente mental, OF: offset femoral, OG: offset global, ALA: *abductor lever arm* o brazo de palanca abductora, P: P-valor, Valores presentados como media ± desviación estándar