Tabla 44: Deficiencias de la extremidad inferior y pie según estimaciones basadas en el diagnóstico

Región y trastorno	Extremidad inferior (%)	Región y trastorno	Extremidad inferior (%)
Pelvis		Cadera	
Fractura pélvica:		Sustitución total de la cadera: (tabla 45)	
No desplazada, no articular, consolidada, sin		Resultado bueno, 85 - 100 puntos	37
déficit neurológico ni otros signos	0	Resultado regular, 50 - 84 puntos	50
Desplazada, no articular: evaluación mediante acortamiento y debilidad.	*******	Resultado malo, < 50 puntos	75
Fractura acetabular: evaluación según movimiento y alteraciones articulares.		Fractura cuello del femur consolidada en:	
Fractura de articulación sacroiliaca	2-7	Buena posición: Evaluación según la exploración.	
Bursitis isquiat	7	Mala unión (combinar con la deficiencia correspondiente por amplitud de	
		correspondiente por amplitud de movimiento).	30
Diáfisis femoral		Ausencia de unión (combinar con la deficiencia correspondiente por amplitud	
Fractura consolidada con angulación o defecto		de movimiento).	37
de rotación de: 10 - 14°	25	Artroplastia de Girdlestone (si se evalúa según los hallazgos de la exploración se	
15 - 14 15 - 19°	45	utilizará la puntuación mayor)	50
+ de 20° (aumentar 2% por grado)	62 máximo	Bursitis trocantérica crónica con marcha anormal.	7
Rodilla		Tobillo	
Subluxación o luxación rotuliana con inestabilidad residual	(7)	Inestabilidad ligamentosa (basada en Rx de esfuerzo):	
Fractura rotuliana	(7)	Leve (exceso de apertura de 2-3 mm)	(5) [7]
No desplazada, consolidada Desplazamiento mayor de 3mm	(7). (12)	Moderada (4-6 mm) Grave (> de 6 mm)	(10) [14]
Desplazada con ausencia de unión	(17)	Grave (> de 6 mm)	(15) [21]
Rotulectomía: Parcial	(7)	Fractura extraarticular con angulación 10 - 14º	(45) (24)
Total	(7) (22)	15 - 19°	(15) [21] (25) [35]
Meniscectomía, medial o lateral: Parcial	(2)	+ de 20° :aumentar (2) [3] % por cada grado	
Total	(2) (7)	hasta un máximo de Fractura intraarticular con desplazamiento	(37) [53] (20) [28]
Meniscectomía, medial y lateral:	(40)		
Parcial Total	(10) (22)	Retropié Fractura extraarticular:	
Laxitud de lig. Cruzados o colaterales	, ,	· Con angulación en varo de 10 - 19º	(12) [17]
Leve Moderada	(7) (17)	Con angulación en varo de + de 20°: aumentar (1) [1]% por cada grado hasta un	
Grave	(25)	máximo de:	(25) [35]
Laxitud de lig. Cruzados y colaterales Moderada	(25)	 Con angulación en valgo de 10 - 19° Con angulación en valgo > de 20°: 	(7) [11]
Grave	(37)	aumentar (1) [1]% por cada grado hasta un	(05) (05)
Fractura de la meseta tibiai No desplazada	(5)	máximo de: Pérdida del ángulo tibiocalcáneo	(25) [35]
Desplazada:	, ,	· Ángulo de 120 - 110°	(12) [17]
5 - 9º de angulación 10 - 19º de angulación	(12) (25)	· Ángulo de 100 - 90° · Ángulo < 90°. aumentar (2) [3]% por grado	(20) [28]
+20° (aumentar 2% por grado)	Máximo 50	hasta un máximo de:	(37) [54]
Fractura supra o intercondilea No desplazada	(5)	Fractura intraarticular con desplazamiento Subastragalina	(15) [21]
Desplazada		Astragaloescafoidea	(7) [10]
5 - 9º de angulación 10 - 19º de angulación	(12) (25)	· Calcaneocuboidea	(7) [10]
+20° (aumentar 2% por grado)	Máximo 50		
Sustitución total de la rodilla (tbla 45): Resultado bueno: 85-100 puntos	(37)	Deformidad del mesopié Cavo:	
Resultado regular: 50-84 puntos	(50)	· Leve	(2) [3]
Resultado malo: <50 puntos Osteotomía tibial proximal	(75)	· Moderada "Pie en mecedora"	(7) [10]
Resultado bueno	(25)	Leve	(5) [7]
Resultado malo: Estime la deficiencia según la exploración.		· Moderada . Grave	(10) [14] 20) [28]
		Necrosis avascular del astrágalo	
		Sin hundimiento Con hundimiento	(7) [10] (15) [21]
Tibia		Deformidad del antepié	(/[1]
Fractura de diafisis tibial con defecto de alineamiento de:		Fractura metatarsiana con desplazamiento dorsal de la cabeza > 5 mm:	
10 - 14°	20	Primer metatarsiano	(10) [14]
15 - 19° +de 20°. (aumentar 2% por cada grado)	30 Max.50	Quinto metatarsiano Otros metatarsianos	(5) [7] (2) [3]
20 10 . (ddinonai 270 por cada grado)	IVIGA.JU	Fractura metatarsiana con angulación plantar y	(2) [3]
·		metatarsalgia: Primer metatarsiano	(10) [4.4]
		· Quinto metatarsiano	(10) [14] (5) [7]
		Otros metatarsianos	(2) [3]