Miembros Inferiores

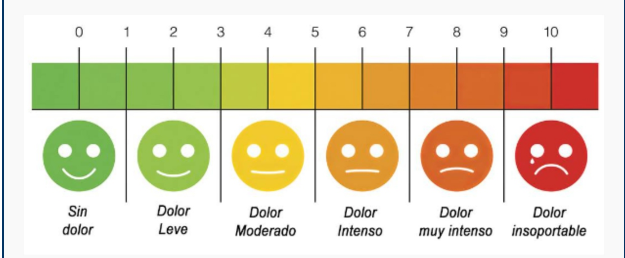
Observaciones

fgdsfgsdfgfdsgsdfg

Palpación:

dfsgdfsgfsdgdfsgsdfg

Dolor



Número de dolor:

Dolor

Fuerza muscular Eliminar sección Fuerza muscular Izquierdo Movimiento Derecho Flexión de cadera Extensión de la cadera Abducción de la cadera Aducción de la cadera Rotación externa de la cadera Rotación interna de la cadera Flexión de la rodilla Extensión de la rodilla

Flexión plantar del

Dorsiflexión e inversión del pie Inversión del pie Eversión del pie con flexión plantar Eversión del pie con dorsiflexión	tobillo	
Eversión del pie con flexión plantar Eversión del pie con		
flexión plantar Eversión del pie con	Inversión del pie	

Goniometría Eliminar sección <u>Goniometría</u> Rangos Izquierdo **Movimiento** Derecha **Normales** 0°-140° Flexión de cadera 0°-10° Extensión de cadera 0°-50° Abducción de cadera

0°-30°	Aducción de cadera	
0°-50°	Rotación externa de cadera	
0°-40°	Rotación interna de cadera	
0°-150°	Flexión de rodilla	
0°(activa)-10° (pasiva)	Extensión de rodilla	
0°-50°	Plantiflexión	
0°-30°	Dorsiflexión	
0°-60°	Inversión del pie	
0°-30°	Eversión del pie	

Reflejos osteotendinosos Reflejos osteotendinosos

Rotuliano Aquileo
Aquileo

Pruebas y evaluacione	ruebas y evaluaciones complementarias Eliminar sección			^
PRUEBAS \	Y EVALUACION	NES COMPLEMENTA	RIAS	
Pruebas		Resultados y anális	sis	

Evaluación de la marcha

Eliminar sección

<u>Ciclo de la marcha</u>		
	Pierna Izquierda	Pierna Derecha
Fase de apoyo		
-Contacto de talón		
-Apoyo plantar		
-Apoyo medio		
Fase de oscilación		
-Balanceo inicial		
-Balanceo medio		
-Balanceo terminal		
Rotación pélvica		
Inclinación pélvica		
Flexión de rodilla		
Movimientos coordinados		

ue rouma y tobino	
Movimiento del centro de gravedad	
Cadencia	
Balanceo de MS	