

Paciente: JUAN CARLOS MAZO FRANCO	
Documento: :71694900	Sexo: :F
	Fecha: 2016-02-01
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE PELVIS	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad: SACROILIACAS	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Paciente con diagnóstico de espondiloartropatía seronegativa.

TECNICA:

Con resonador magnético de 1.5 Tesla se obtienen imágenes multiplanares en alta resolución en la topografía de la pelvis con énfasis en articulaciones sacroiliacas, en plano axial en T1, T2 y STIR, coronal en T1 y STIR y sagital en T2.

HALLAZGOS:

La intensidad de señal de la medula osea es adecuada.

Se conservan las relaciones de las articulaciones sacroiliacas sin observarse edema subcondral que sugiera compromiso inflamatorio activo.

Se evidencia leve esclerosis subcondral en la superficie iliaca en ambas articulaciones de predominio derecho donde alcanza un espesor de 6 mms, sin visualizarse erosiones.

Se conserva el espacio articular.

No se identifican fracturas ni lesiones expansivas.

No se observa derrame articular

Los grupos musculares pélvicos preservan su intensidad de señal normal.

En lo evaluado de la cavidad pélvica no se observa alteraciones.

La amplitud del canal raquídeo y forámenes neurales sacroiliacos sin alteraciones.

Osteocondrosis de L5-S1 con abombamiento discal difuso.

CONCLUSION:

No se observan cambios inflamatorios activos de sacroilitis.

Leve esclerosis subcondral en superficie iliaca bilateral.

Osteocondrosis de L5-S1 con abombamiento discal difuso.

Churt.

Dr(a).DIANA VICTORIA GOMEZ ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL Reg. Medico: 51481-08 N/A