

Paciente: PAULA ANDREA SANCHEZ MOLINA	
Documento: :98072650794	Sexo: :F
Edad: 17 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-28
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE PELVIS	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: SACROILIACAS	

Indicación: Espondiloartritis idiopática juvenil

Técnica:

En resonador de 1.5 tesla se realizan estudios multiplanares de las articulaciones sacroilíacas incluyendo secuencias STIR coronales.

Hallazgos:

Se observa una ligera hiperintensidad en secuencias sensibles a liquido que compromete en forma simétrica las articulaciones sacroilíacas principalmente en el lado derecho en el aspecto mas inferior del componente iliaco, en menor medida se observa ligera hiperintensidad del componente principalmente en el lado izquierdo, se asocia a disminución del espacio articular hacia el aspecto inferior con esclerosis subcondral sin presencia de derrame articular y posible puente óseo.

No hay signos de entesitis.

Demás estructuras óseas de intensidad de señal homogénea.

Compartimentos musculares son normales.

Conclusión:

- Signos de espodiloartropatia con cambios estructurales y signos de sacroileitis aguda asimetrica izquierda.

Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA

ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL

Reg. Medico: RM 5993606 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA