

Paciente: ESMERALDA LOPEZ ACEVEDO	
Documento: :1036661806	Sexo: :F
Edad: 20 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-29
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE PELVIS	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

RESONANCIA MAGNETICA DE PELVIS CONTRASTADA

INDICACIÓN:Ovarios poliquísticos, lesión hipoecoica altura del istmo.

TECNICA: Previo consentimiento informado y con resonador magnetico de 1.5Teslas se obtienen imágenes multiplanares multisecuencia de la pelvis antes y luego de la administración de 15cc de gadolinio IV, sin complicaciones.

HALLAZGOS:

Útero en retroversión de tamaño, configuración e intensidad de señal normal. Sus medidas son de 70 x 38 x 46 mm en diámetros longitudinal por anteroposterior por transverso. Cavidad endometrial de 17 mm Sin definirse lesiones endoluminales. Correlacionar clínicamente.. No se observa alteraciones en la intensidad de señal en la zona de unión.

Se identifica Imagen quística de 11 mm en la región posterior del cérvix, marcadamente hiperintensa en el T2 sin realce con el gadolinio compatible con quiste de Naboth. No se identifica alteraciones en la intensidad de señal del estroma cervical. La grasa parametrial y periuterina se respeta.

Ovarios aumentados de tamaño, el derecho mide 21 x 19 x 40 mm, el izquierdo mide 31 x 21 x 42 mm. Presentan múltiples folículos distribuidos de forma periférica menores de 10 mm relacionados con Antecedente de ovario poliquístico.

Vejiga Parcialmente distendida de pared delgada sin imágenes de defecto o refuerzo.

No se identifican adenopatías pélvicas.

La intensidad de señal de los grupos musculares y de las estructuras óseas se preserva.

CONCLUSION:

Ovarios de aspecto poliquístico.

Imagen compatible con quiste de Naboth en región posterior del Cuello uterino.

Cavidad endometrial de 17 mm.

Dr(a).DIEGO ALBERTO OSORIO ISAZA

ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL

Reg. Medico: 0514901

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA