

Paciente: MARIA ELIZABETH BETANCUR MUñOZ	
	Sexo: :F
Edad: 35 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-21
Estudio: RADIOGRAFIA DE COLON POR ENEMA O COLON POR INGESTA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE COLON POR ENEMA

INSUMOS:

1 Sulfato de bario.

1 Bolsa de travad.

TECNICA

Se realiza estudio bajo visión fluoroscopica previa instilación de medio de contraste baritado(1 frasco bario) por vía retrograda a través de cánula anal observándose:

HALLAZGOS

Densidad ósea normal.

Presencia de imágenes sugestivas de dispositivos intrauterinos número 2, proyectados en cavidad pélvica.

Patrón gaseoso intestinal de distribución habitual.

Posterior a la administración de medio de contraste baritado por vía rectal, retrógrada, se aprecia paso adecuado del medio de contraste a ampolla rectal y marco cólico, observándose colon sigmoides redundante.

Presencia de moderada cantidad de material fecal en hemicolon derecho.

No hay evidencia de alteraciones en el patrón mucoso de manera patente.

No hay evidencia de imágenes sugestivas de lesiones estenóticas.

No hay evidencia de extra luminizacion de medio de con araste.

No hay evidencia definida de imágenes sugestivas de lesiones intraluminales patentes.

Llama la atención presencia de imágenes sugestivas de divertículos en contornos mesentéricos del ciego, número 2.

Se aprecia competencia de válvula ileocecal.

En la placa postevacuación se documenta persistencia de medio de contraste en ampolla rectal, hemicolon derecho y ángulo esplénico del colon.

Dr(a).JORGE ERNESTO AARON GOMEZ ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA Reg. Medico: 5210197

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

page 1 / 1