

Paciente: EVARISTO ROMAN GRAJALES	
Documento: :10248563	Sexo: :M
Edad: 58 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-19
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE ABDOMEN Y PELVIS (ABDOMEN TOTAL)	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Tecnica:

Se realiza estudio con cortes axiales de abdomen en fase contrastada y tras la administración del contraste oral (lothalamate de Meglumine) 50cc y venoso (Optiray) de 100cc, a través de conector de baja presión; valoración en fase simple y portal previa administración; en equipo multicortes con reconstrucciones multiplanares.

TAC TORACOABDOMINAL

INDICACION: Control de cáncer de colon, no deja estudios previos para comparación.

HALLAZGOS: Mineralización ósea normal. Osteofitos incipientes en los cuerpos vertebrales que se hacen másnotorio hacia la unión dorsolumbar. Grandes vasos supraaórticos y estructuras vasculares torácicas de aspecto tomográfico normal. Tráquea y grandes bronquios sin alteración Arteria pulmonar de calibre normal Aorta torácica sin alteración Estructuras vasculares parenquimatosas pulmonares de aspecto tomográfico normal. No se observan adenomegalias mediastinales ni parahiliares. No hay engrosamiento pleural ni derrame pleural. Cavidades cardiacas de aspecto tomográfico normal. No se observan nódulos pulmonares ni ocupación de espacio alveolar. Hígado con leve aumento ene l tamaño del lóbulo hepático derecho el diámetro es de 15.2cm, el aspecto es el de lóbulo de Riedel como variante anatómica, de forma, contornos y densidad normales, sin evidencia de lesiones en su interior. Se valora solo en fase portal. Estructuras vasculares hepáticas y vía biliar intra y extrahepática de aspecto tomográfico normal. Vesícula biliar distendida, de paredes delgadas, sin lesiones en su interior. Aorta y cava de calibre normal. Ateromas calcificados en la pared de la aorta y sus ramas. No se observan adenomegalias retroperitoneales. Bazo de aspecto tomográfico normal Riñones con diferenciación corticomedular conservada, tamaño, forma y posición normales. No presentan masas ni lesiones quísticas tampoco calcificaciones. No hay ectasia de cavidades pielocolectoras. Páncreas de aspecto tomográfico normal. Estómago distendido con contenido líquido. Asas intestinales de aspecto tomográfico normal. Hay abundante residuo fecal enel colon. Se desconoce la ubicación inicial de la lesion neoplásica, no identifico con este método áreas de engrosamiento concéntrico de la pared. En localización distal hacia la fosa isquioanal no hay alteración en la densidad de la grasa, tampoco se identifican adenomegalias regionales. Calcificaciones pélvicasbilaterales correspondientes a flebolitos. No se observan masas abdominales ni liquido libre en la cavidad peritoneal. Vejiga distendida, de paredes delgadas, sin lesiones en su interior. Próstata y vesículas seminales normales. Estructuras de pared abdominal de aspecto tomográfico normal. Hipertrofia de las carillas articulares. Ósteofitos incipientes en loscuerposvertebrales. No seidentifica con este método lesiones oseas focales.

CONCLUSION: No hay alteraciones en el tórax o en al abdomen que sugieran compromiso tumoral metastásico. No se identifica con este método alteración focal en la pared intestinal. Espondiloartrosis. Ateromatosis vascular. No hay estudios previos para valoración comparativa.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA Reg. Medico: 180194

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA