

Teratoma quístico maduro abdominal: Hallazgos imagenológicos y espécimen quirúrgico.

Abdominal mature cystic teratoma: Imaging findings and surgical specimen.

Juan Santiago Serna-Trejos ^{1,a}, Stefanya Geraldine Bermudez-Moyano ^{2,b}

¹ Centro médico Imbanaco, Cali, Colombia.

² Universidad Santiago de Cali, Colombia.

^a Médico, Magister en Epidemiología, Doctorando en Salud Pública.

^b Médico asistencial unidad de Cuidado Intensivo.

Correspondencia: Juan Santiago Serna Trejos.

✉ juansantiagosernatrejos@gmail.com

Recibido: 13/04/2023

Aceptado: 05/09/2023

Citar como: Serna-Trejos J, Bermudez-Moyano S. Teratoma quístico maduro abdominal: Hallazgos imagenológicos y espécimen quirúrgico. Rev méd Trujillo.2023;18(3):062. doi: <https://doi.org/10.17268/rmt.2023.v18i3.5171>



© 2023. Publicado por Facultad de Medicina, UNT. Este es un artículo de libre acceso. Esta obra está bajo una licencia internacional Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0.

El teratoma quístico maduro (TQM) se configura como una neoplasia benigna ubicada usualmente en un 20% a nivel ovárico, su presencia suele ser diferenciada de entidades con gran mimetismo imagenológico como quistes hemorrágicos, endometriomas, neoplasias ováricas primarias, entre otras. El reto diagnóstico para este fin fue la aparición en un lugar poco usual (abdomen) como la edad de la paciente, la cual los diferenciales anteriores no son tan aplicables.

Paciente femenina de 3 meses con antecedente de hernia inguinal que ingresa a urgencias por síndrome febril agudo. Al examen físico con distensión abdominal. Se realizó RNM de abdomen y pelvis contrastada con gadolinio (A) con hallazgos masa intraperitoneal en el flanco izquierdo, mesogastrio y epigastrio, de aspecto quístico, de paredes delgadas, con componente sólido en su interior, con pequeñas zonas hiperintensas que presentan supresión de la señal en las secuencias con saturación grasa, con dimensiones aproximadas de 10,9 x 8,7 x 10,9 cm (Lateral x Anteroposterior x Transverso). Posteriormente se lleva a resección por departamento de cirugía pediátrica, muestra histopatológica de espécimen quirúrgico (B) compatible con teratoma quístico maduro.

