

Radiología e Imagen Médica Confianza y Experiencia desde 1964

Dr. J. Manuel Cardoso Ramón Dr. José Luis Criales Cortes Dr. Kenji Kimura Fujikami Dr. Yukiyosi Kimura Fujikami Dra. Ma. del Carmen Lara T. Dr. Jaime Saavedra Abril Dr. Eric Kimura Hayama Dr. Sergio Criales Vera Dra. Mary Carmen Herrera Z. Dra. Gisela Estrada S. Dr. José Coló H. Dra. Laura Quiroz Rojas Dra. Gabriela Hernández Dra. Thelma López Placier Dr. Manuel de Moya Chico Dr. Luis Ruiz Elizondo Dr. Jorge M. Schalch P. Dra Nadia A Millan Dra. Araceli Cabanillas S.

16-08-2017

Ramon Reyes Vera 464673 Dr. (a) ALEXANDERSON ROSAS ERICK PRESENTE.

TOMOGRAFÍA COMPUTADA DE TORAX SIMPLE ALTA RESOLUCIÓN

MOTIVO DE ENVÍO: Secuelas neumonía, evaluación médica.

MÉTODO DE ESTUDIO:

Utilizando un tomógrafo helicoidal multidetector (128 cortes efectivos), se obtuvieron imágenes en corte axial en fase simpe desde la base del cuello hasta las bases pulmonares en fase simple. Se realizaron reconstrucciones multiplanares.

DESCRIPCIÓN:

En lo visible del cuello, la glándula tiroides tiene características tomográficas normales.

En el parénquima pulmonar se aprecia un patrón de atenuación en mosaico con engrosamiento septal inter e intralobulillar, asociado a zonas en vidrio despulido, bronquiectasias y bronquiloectasias con discreto gradiente apicobasal. Quiste simple de 17mm en el segmento lateral del lóbulo inferior izquierdo. No hay derrame pleural ni lesiones nodulares.

Corazón de tamaño y morfología conservados, con calcificaciones en válvula mitral y aórtica. El tronco de la arteria pulmonar y sus ramas derecha e izquierda miden 30mm, 25mm y 22mm respectivamente. Aorta de trayecto y calibre normal con placas de ateroma calcificadas en el cayado, porción descendente, arterias coronarias y subclavia izquierda.

Ganglios cervicales, axilares, mediastinales e hiliar derecho tomográficamente inespecíficos menores de 10mm, además de adenomegalia paratraqueal inferior de 14mm y subcarinal de 13 mm de diámetro.

En el abdomen calcificaciones vasculares esplénicas en el hilio y a nivel pancreático. Voluminosa hernia por el hiato diafragmático de contenido graso que desplaza el esófago y la aorta descendente, de aproximadamente 5.2 cm. Estomago con engrosamiento de los pliegues del fondo y cuerpo, sin embargo, esta poco distendido. Hígado, suprarrenales, bazo, páncreas y polo superior de riñones sin alteraciones aparentes.

MUCHAS GRACIAS POR REFERIR AL PACIENTE A NUESTRO CENTRO DE DIAGNOSTICO, SI PODEMOS SERLE DE MAYOR AYUDA O DESEA COMENTAR EL INFORME, NO DUDE EN LLAMARNOS AL TELEFONO 54811980.
CONSERVAMOS EL ESTUDIO EN UN ARCHIVO ELECTRÓNICO PACS

Aviso de privacidad de datos: En grupo C. T. Scanner estamos comprometidos con la confidencialidad de los datos de los usuarios en cumplimiento de la Ley Federal de protección de datos personales en posesión de los particulares. Nuestro aviso completo puede consultarse en www.grupoctscanner.com.

C.E. JLCC-3352139 C.E. YKF-0034017 C.E. KKF-0023707 C.E. EKH-5554464 C.E. MCHZ-5240096 C.E. MCLT-003718 C.E. LASL-5212206 C.E. EAR-1062204 C.E. JSA-7288622 C.E. MSDMCH-5721319 C.E. GRES-7390262 C.E. GHR-5777365 C.E.TLP-5114011 C.E. LYQR-8404757 C.E. SAPJ-5088478 C.E. LARE-7130400 C.P. MAG-4054661 C.P. GPMSV-5624061 C.P. JEVF-6526058 C.P. JVM-6175797 C.P. 10524811

C.T. Scanner del Sur SAPI de CV Centro PET/CT

Rafael Checa No. 3
Col. San Angel
C.P. 01000 México, D.F.
Tel. 3869-0227 al 30
5481-1980 / Fax: 5550-1620
contactoctsur@ctscanner.mx
www.grupoctscanner.com

C.T. Scanner de México SAPI de CV Ultrasonido y Mastografía Puebla No. 228, Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tels. 5533 4101 / 5208 1964 5525 2728, Fax 5208 8839 contactoctmexico@ctscanner.mx

C.T. Scanner Lomas Altas SAPI de CV Centro PET/CT Paseo de la Reforma 2608 Piso 6, Col. Lomas Altas Deleg. Miguel Hidalgo C.P. 11950, México, D.F. Conm.: 6378-0200 al 26 5081-2200 al 29 / 5081-8111 Fax: 6378-0218

contactoctlomas@ctscanner.mx



Radiología e Imagen Médica Confianza y Experiencia

DCG

Dr. J. Manuel Cardoso Ramón Dr. José Luis Criales Cortes Dr. Kenji Kimura Fujikami Dr. Yukiyosi Kimura Fujikami Dra. Ma. del Carmen Lara T. Dr. Jaime Saavedra Abril Dr. Eric Kimura Hayama Dr. Sergio Criales Vera Dra. Mary Carmen Herrera Z. Dra. Gisela Estrada S. Dr. José Coló H. Dra. Laura Quiroz Rojas Dra. Gabriela Hernández Dra. Thelma López Placier Dr. Manuel de Moya Chico Dr. Luis Ruiz Elizondo Dr. Jorge M. Schalch P.

Dra. Nadia A. Millan

Dra. Araceli Cabanillas S.

Ramón Reyes Vera

Disminución de la densidad ósea con acentuación de la trabéculas de los cuerpos vertebrales. Cambios degenerativos de la columna vertebral con disminución de los espacios intervertebrales, osteofítos anteriores y fenómeno de vacío en algunos niveles. Escaso tejido glandular retroareolar.

CONCLUSIONES:

- 1. Parénguima pulmonar con datos que sugieren neumopatía intersticial crónico del tipo de la neumonía no especifica (NSIP), sin poder descartar otras etiologías como neumonitis por hipersensibilidad en su forma crónica.
- 2. Voluminosa hernia por el hiato diafragmático con extensión de componente graso que desplaza el mediastino.
- 3. Prominencia de las ramas de la arteria pulmonar, como dato secundario de hipertensión arterial pulmonar.
- 4. Ganglios mediastinales, cervicales y axilares bilaterales, de probable origen inflamatorio.
- 5. Enfermedad ateroesclerosa.
- 6. Disminución generalizada de la densidad. Osteoartrosis generalizada.

Atentamente:

C.T. Scanner del Sur SAPI de CV Centro PET/CT Rafael Checa No. 3

Col. San Angel C.P. 01000 México, D.F. Tel. 3869-0227 al 30 5481-1980 / Fax: 5550-1620 contactoctsur@ctscanner.mx www.grupoctscanner.com

C.T. Scanner de México

SAPI de CV

Dr. Luis A. Ruiz Elizondo

Dr. José Luis Criales Cortés

Ultrasonido y Mastografía Puebla No. 228, Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tels. 5533 4101 / 5208 1964 5525 2728, Fax 5208 8839 contactoctmexico@ctscanner.mx

C.T. Scanner Lomas Altas SAPI de CV Centro PET/CT

Paseo de la Reforma 2608 Piso 6, Col. Lomas Altas Deleg. Miguel Hidalgo C.P. 11950, México, D.F. Conm.: 6378-0200 al 26 5081-2200 al 29 / 5081-8111 Fax: 6378-0218 contactoctlomas@ctscanner.mx MUCHAS GRACIAS POR REFERIR AL PACIENTE A NUESTRO CENTRO DE DIAGN<mark>OSTICO</mark>, SI PODEMOS SERLE DE MAYOR AYUDA O DESEA COMENTAR EL INFORME, NO DUDE EN LLAMARNOS AL TELEFONO 54811980. CONSERVAMOS EL ESTUDIO EN UN ARCHIVO ELECTRÓNICO PACS

Aviso de privacidad de datos: En grupo C. T. Scanner estamos comprometidos con la confidencialidad de los datos de los usuarios en cumplimiento de la Ley Federal de protección de datos personales en posesión de los particulares. Nuestro aviso completo puede consultarse en www.grupoctscanner.com.

C.E. JLCC-3352139 C.E. YKF-0034017 C.E. KKF-0023707 C.E. EKH-5554464 C.E. MCHZ-5240096 C.E. MCLT-003718 C.E. LASL-5212206 C.E. EAR-1062204 C.E. JSA-7288622 C.E. MSDMCH-5721319 C.E. GRES-7390262 C.E. GHR-5777365 C.E.TLP-5114011 C.E. LYQR-8404757 C.E. SAPJ-5088478 C.E. LARE-7130400 C.P. MAG-4054661 C.P. GPMSV-5624061 C.P. ERC-5624061 C.P. JLVF-6526058 C.P. JVM-6175797 C.P. 10524811