**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE**

**TÓRAX E ALTA RESOLUÇÃO DOS PULMÕES**

**TÉCNICA:**

**Método:** Helicoidal - Multislice

**Colimação:** 64 x 0,5 mm

**Contraste:** Não

**ANÁLISE:**

**Em relação à tomografia de 16/07/2013, destacam-se:**

Surgimento de focos de consolidação e de áreas de atenuação em vidro fosco no lobo pulmonar inferior esquerdo, associados a certo componente atelectásico, notando-se também maior espessamento parietal brônquico regional com obliteração dos respectivos brônquios lobar e segmentares por secreção. Os aspectos são sugestivos de processo infeccioso/inflamatório.

Discreto aumento do derrame pericárdico, ainda em pequeno volume. Não se observa compressão evidente sobre as câmaras cardíacas.

Tornou-se mais evidente discreta densificação dos planos adiposos perirrenais bilateralmente, inespecífica (sugere-se correlação com dados laboratoriais)

**Persistem evolutivamente estáveis:**

Ausência de derrame pleural significativo.

Enfisema centrolobular com predomínio nos campos pulmonares superiores. Nota-se imagem cística no lobo inferior direito medindo 1,7 cm.

Pequenos nódulos pulmonares sem calcificações evidentes esparsos e bilaterais, medindo até 0,5 cm no lobo superior direito, inespecíficos. Existem também alguns nódulos calcificados esparsos, com aspecto residual.

Tênues opacidades centrolobulares predominando nos campos pulmonares superiores, sugerindo bronquiolite.

Linfonodos mediastinais e hilares proeminentes. Linfonodos calcificados subcarinais e no hilo direito, residuais.

Traqueia e brônquios-fonte de calibre preservado.

Ateromatose difusa, inclusive coronariana. Estruturas vasculares do mediastino com trajeto e diâmetro normais.

Alterações osteodegenerativas na coluna toracolombar. Fratura antiga consolidada no segmento posterior do 11º arco costal esquerdo. Nota-se leve acunhamento anterior dos corpos vertebrais na transição toraco-lombar, determinando cifose.

**Relatado por: Dr. Nathan Elie Frenk CRM 139754**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Nathan Elie Frenk CRM 139754 e Dr. Walther Yoshiharu Ishikawa CRM 80565**