TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE

TÓRAX E ALTA RESOLUÇÃO DOS PULMÕES

TÉCNICA:

Método: Helicoidal - Multislice

Colimação: 160 x 0,5 mm

Contraste: Não

ANÁLISE:

Comparativamente ao estudo pregresso de 28/07/2010:

Houve redução das opacidades em vidro fosco e resolução dos focos de consolidação alveolar nos campos médios e inferiores dos pulmões, agora em grau discreto e associadas a tênue reticulado.

A análise volumétrica do nódulo solitário no lobo inferior esquerdo mostrou um crescimento de 5,1% (de 919,5 mm³ a 966,7 mm³ - intervalo de seguimento de 79 dias). O tempo de duplicação é estimado em 1095 dias (a taxa de crescimento de nódulos suspeitos encontra-se entre 30 e 500 dias, com mediana de 100 dias).

Demais achados descritos a seguir sem alterações evolutivas significativas:

Espaços pleurais virtuais.

Sinais de manipulação cirúrgica no hemitórax esquerdo com material de sutura no lobo inferior.

Linfonodos mediastinais aumentados em número e em dimensões, sem alterações significativas em relação aos estudos prévios.

Ateromatose esparsa associada à presença de stents coronarianos.

Estruturas vasculares do mediastino com trajeto e diâmetro externos normais.

Osteófitos marginais em corpos vertebrais torácicos e lombares.

As imagens obtidas na base do tórax evidenciam colecistectomia.

Relatado por: Dr. Roberto Sasdelli Neto - CRM 97470

Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Roberto Sasdelli Neto - CRM 97470 e Dr. Fernando Uliana Kay - CRM 108261