

# Beware the Unaware - 10 anatomic pitfalls in Thoracic Tomography

---

- O crescente acesso à tomografias de tórax elevou o reconhecimento de variações anatômicas torácicas, nem sempre reconhecidas por radiologistas gerais ou em fases de formação.
- Esse ensaio pictórico almeja ampliar o reconhecimento dessas variações e sua relevância na prática radiológica diária.
- Realizou-se busca ativa de casos ilustrativos de dez das mais frequentes variações anatômicas em banco de dados próprios dessa instituição dos últimos 5 anos, devidamente anonimizados.

# Beware the Unaware - 10 anatomic pitfalls in Thoracic Tomography

## Sumário:

Arco axilar;

Músculo *sternalis*;

Hipertrofia lipomatosa da crista *terminalis*;

Cisterna do quilo;

Extensão cervical tímica;

Drenagem do ducto torácico simulando linfonodo;

Veia intercostal anômala;

Interrupção da veia cava inferior com o aumento do sistema ázigos;

Ligamentos pulmonares;

Plexo celíaco.

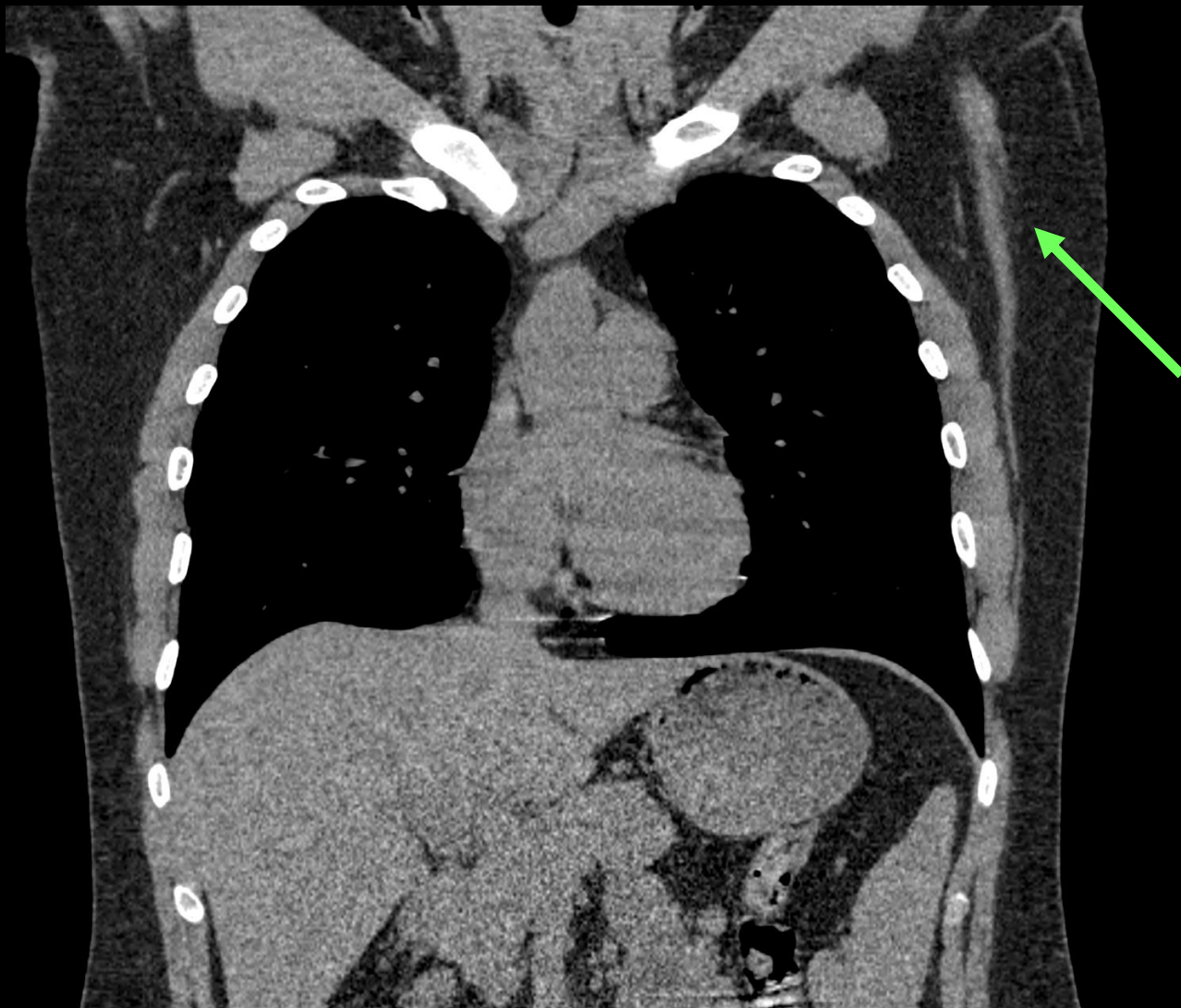


Imagem de tomografia no plano coronal no filtro para partes moles / mediastino, sem contraste: a seta indica arco axilar à esquerda, estrutura muscular acessória que pode simular linfadenopatia, dificultar o acesso a linfonodos axilares em ultrassonografias, ou mesmo em intervenções cirúrgicas mamárias, sobretudo na pesquisa de linfonodo sentinela em neoplasias de mama.

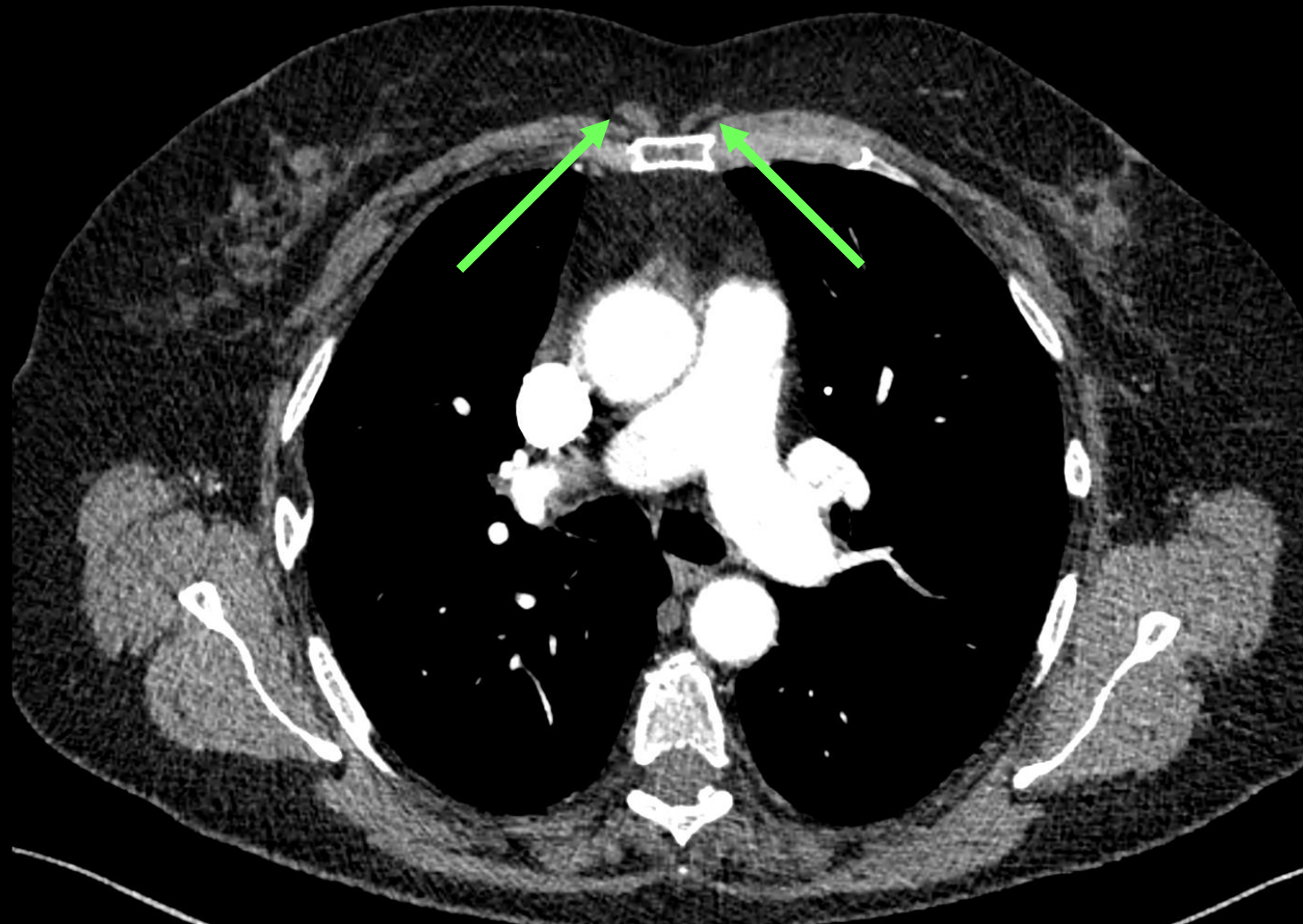


Imagem de tomografia no plano axial no filtro para partes moles / mediastino, com contraste: as setas indicam músculos *sternalis*, eventual causa de dor torácica atípica, bem como de dificuldades técnicas para a realização e interpretação de mamografias.



Imagem de tomografia no plano axial no filtro de partes moles / mediastino, sem contraste: a seta indica a cisterna do quilo, estrutura anatômica normal, em alguns exames mais proeminente, podendo simular linfonodo retrocruval direito aumentado.

# Beware the Unaware - 10 anatomic pitfalls in Thoracic Tomography

- Variações anatômicas torácicas são frequentes em tomografias de tórax.
- Esse ensaio pictórico almeja ampliar o reconhecimento dessas variações e sua relevância na prática radiológica diária.