

Bonopty®

Sistema de Biópsia Óssea

Informações processuais

Localização: Uppsala, Suécia
Hospital: Hospital Universitário de Uppsala
Médico: Dr. K. Gunnar O. Åström
Dr. K. Håkan Ahlström

Revisão de Caso Clínico 6

Biópsias transesternais

Descrição do caso

Caso clínico

Carcinoma renal conhecido. Nova lesão retroesternal (lesão no mediastino anterior).

Detalhes da biópsia

A broca estendida Bonopty® foi usada para uma penetração esternal controlada e de comprimento igualado. Esta foi então trocada pela cânula de biópsia Bonopty® (do mesmo comprimento). As biópsias centrais foram obtidas com uma agulha de corte automática através da cânula de biópsia Bonopty®.

Análise das amostras

Foi diagnosticada metástase.

Comentários

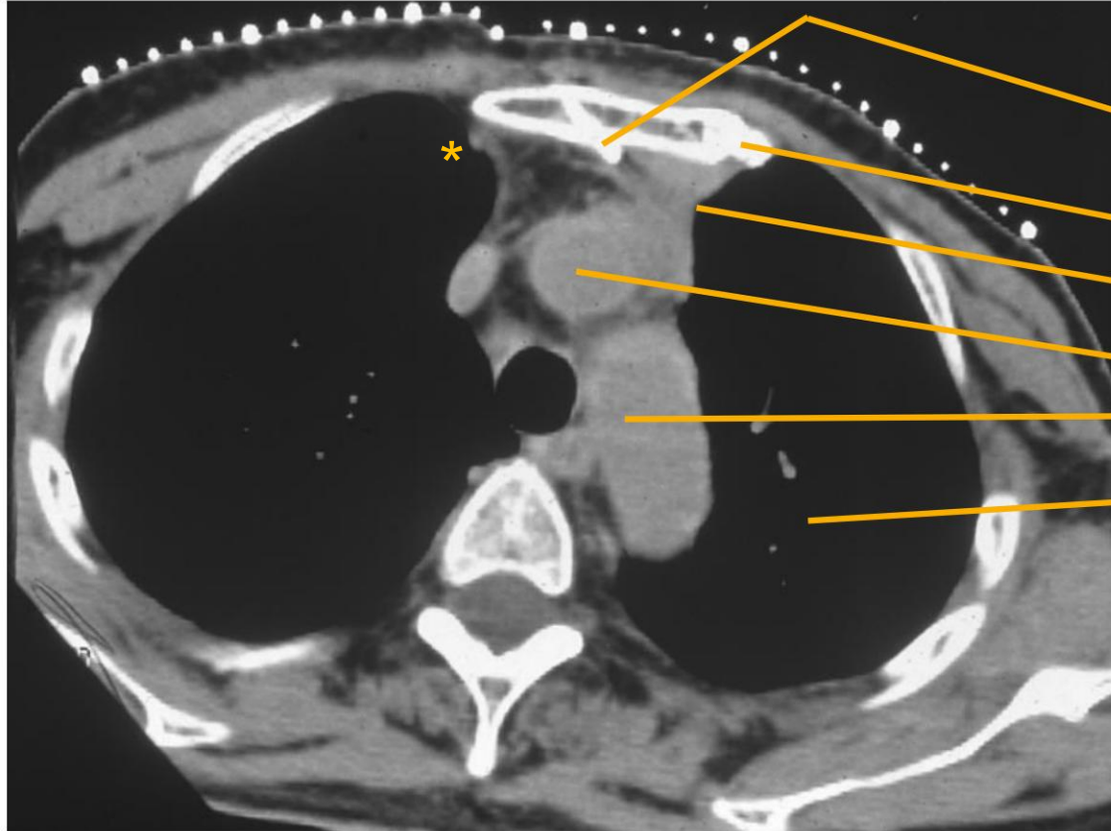
O Sistema de Biópsia Bonopty® foi inclinado para garantir um arremesso seguro, evitando o arco aórtico e a pleura (pulmões). Esta abordagem poderia ser uma alternativa à mediastinoscopia em lesões não acessíveis por via paraesternal percutânea. Este último apresenta maior risco de lesão dos vasos mamários internos* ou de pneumotórax.

Bonopty®

Sistema de Biópsia Óssea

Revisão de Caso Clínico 6

Biópsias transesternais



Tomografia computadorizada do tórax

Cânula de Biópsia Bonopty® Inclinada

Esterno

Lesão

Arco aórtico

Cavidade torácica

Caso e imagem cortesia do Dr. K. Gunnar O. Åström e Dr. K. Håkan Ahlström, Uppsala University Hospital, Suécia.

apriomed.com

 Biópsia de lesões ósseas. Antes de usar o Sistema de Biópsia de Osso Coaxial Bonopty®, leia as instruções de uso que acompanham o produto para indicações, contra-indicações, advertências e precauções. Bonopty® é uma marca registrada da AprioMed AB. Patentes pendentes.

AprioMed 