

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 5

Amostragem de uma lesão lítica: Abordagem transpedicular

Descrição do caso

Caso clínico

Câncer de mama com metástase esquelética.

Detalhes da biópsia

Através da Cânula de Penetração Bonopty® ancorada, foram realizadas 4 biópsias da lesão mais lítica: uma com Cânula de Biopsia Bonopty® e 3 com uma pistola de biópsia.

Análise das amostras

Duas amostras adequadas obtidas com a pistola de biópsia mostraram metástase.

Comentários

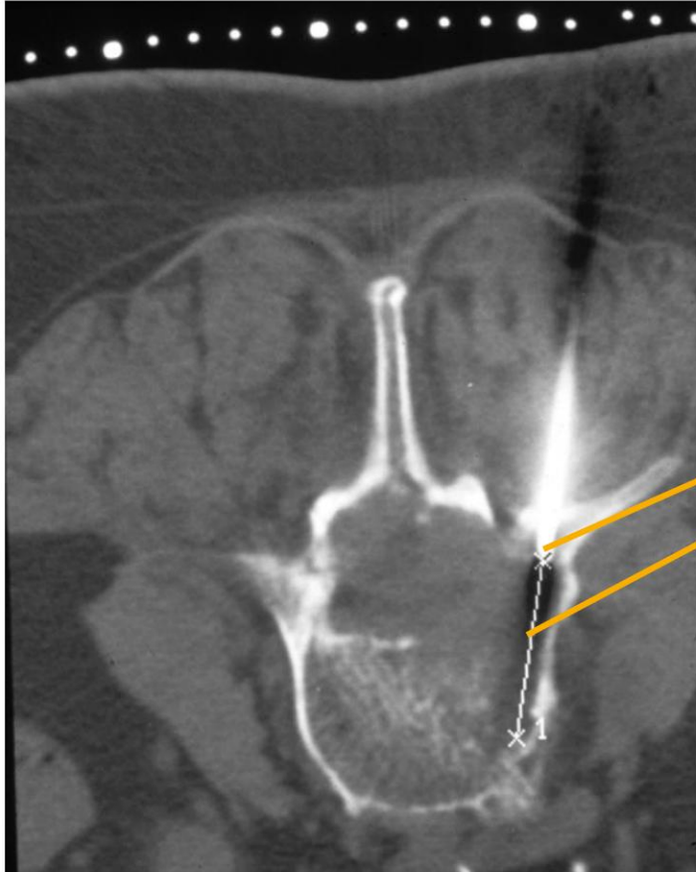
A ancoragem no osso garante uma posição estável, facilitando múltiplas biópsias sem a necessidade de uma tomografia computadorizada de controle. Como a lesão era quase puramente lítica, a cânula de biópsia Bonopty® não era adequada para a obtenção de uma amostra.

Bonopty®

Sistema de Biópsia Óssea

Revisão de Caso Clínico 5

Amostragem de uma lesão lítica: Abordagem transpedicular



Tomografia computadorizada da terceira vértebra lombar

Cânula de penetração Bonopty® ancorada

Lançamento de 15 mm (linha de medição mostrada)

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 