

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 2

Amostragem múltipla/passagem de uma lesão esclerótica

Descrição do caso

Caso clínico

Paciente com lesão esclerótica na pelve.

Detalhes da biópsia

Três amostras foram obtidas com BonOpty® Biopsy Cannula, cada uma progressivamente mais profunda à medida que a lesão esclerótica foi penetrada (terceira amostra além da área esclerótica).

Análise das amostras

A lesão foi diagnosticada como metástase carcinoide.

Comentários

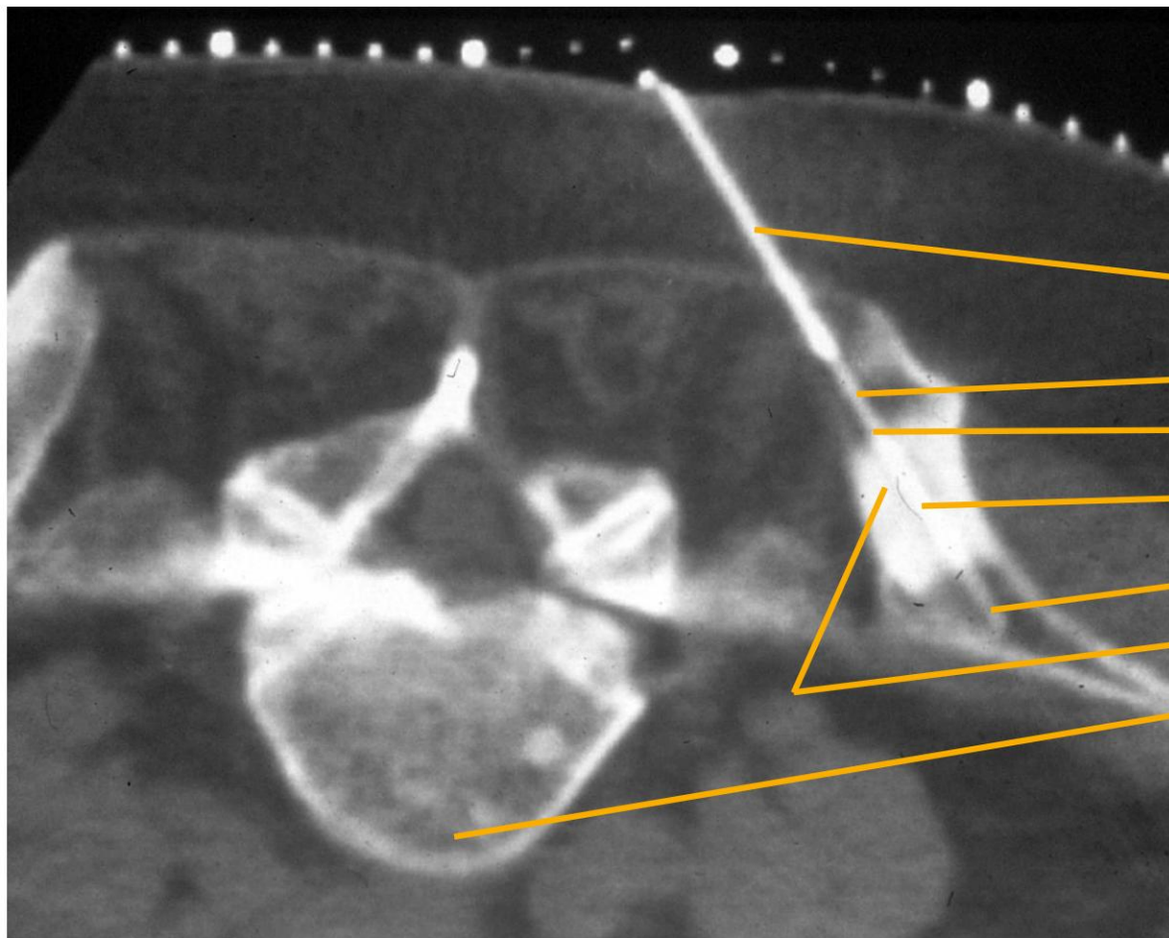
Múltiplas biópsias foram facilmente realizadas através da Cânula de Penetração Bonopty® ancorada. Foi possível passar e amostrar repetidamente esta lesão esclerótica com a cânula de biópsia Bonopty®. A redução externa da cânula de biópsia Bonopty® facilita a passagem da cânula através de lesões escleróticas.

Bonopty®

Sistema de Biópsia Óssea

Revisão de Caso Clínico 2

Amostragem múltipla/passagem de uma lesão esclerótica



Tomografia computadorizada da pelve (crista ilíaca posterior)

Cânula de penetração Bonopty®

Cânula de Biópsia Bonopty®

1ª amostra

2ª amostra

3ª amostra

Lesão esclerótica 5º

vértebra lombar

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

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 