BIÓPSIA GUIADA POR TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Lesão-alvo:

Massa no lobo inferior direito.

Material utilizado:

Agulha tipo Raqui 22G.

Kit coaxial de biópsia 19/20G.

Procedimento:

Anestesia endovenosa (sedação).

Paciente posicionado em decúbito ventral.

Realizada infiltração anestésica local com xilocaína.

Progredida agulha de biópsia até a lesão, sendo obtidos quatro fragmentos para estudo genético.

Observamos pneumotórax pequeno após a biópsia, que foi aspirado e mostrou-se mínimo no controle após 15 minutos na tomografia e indetectável na radiografia de controle de 1 hora.

O paciente foi mantido em repouso e sob monitorização por 3 horas após o procedimento.