



Radiología



0 - Biopsias torácicas guiadas por TC

Y. Núñez Delgado, A. García Galera, G. López Martín y M. Eisman Hidalgo

Hospital de Poniente, Almería, España.

Resumen

Objetivos: Realizar un estudio descriptivo de pacientes ingresados en nuestro hospital a los que se realizó biopsia torácica guiada mediante TC.

Material y método: Se realizó una revisión retrospectiva de historias de los pacientes a los que se realizó una biopsia torácica guiada por TC, en un periodo de doce meses. Se revisaron datos clínicos y radiológicos y el diagnóstico histológico a través de la obtención del informe de la biopsia. Variables estudiadas: edad, sexo, antecedentes de tabaquismo, localización de la lesión en el tórax, complicaciones postpunción, diagnóstico histológico, existencia o no de metástasis en el momento del diagnóstico y supervivencia a los dos años.

Resultados: El 96% fueron hombres y la edad media de 65 años. El 39% de los pacientes eran fumadores activos en el momento del diagnóstico. El 39% de las lesiones estaban localizadas en el LSD, seguido del LSI (17%). La biopsia resultó positiva en 87% de los casos; en el 60% de los casos el diagnóstico fue el de una neoplasia. De entre los casos con diagnóstico de neoplasia, la más frecuente, fue el carcinoma escasamente diferenciado tipo no oat cel. Un 26% presentaban metástasis en el momento del diagnóstico, la localización más frecuente el cerebro. Un 35% habían fallecido a los dos años del diagnóstico.

Conclusiones: La mayor parte de las biopsias torácicas guiadas por TC se realizaron sobre lesiones pulmonares (90%). Es una técnica que permite la obtención de material para diagnóstico histológico específico lo que permite terapia individualizada en caso de cáncer de pulmón.