

Paciente varón de 68 años de edad, diagnosticado de carcinoma pulmonar no microcítico en el lóbulo pulmonar superior derecho (LSD). La TC evidenció un proceso neoplásico en el LSD con afectación ganglionar mediastínica ipsilateral. Se efectuó una PET con 18-fluorodeoxiglucosa (^{18}F FDG) previa a decisión terapéutica. Los cortes coronales de la PET evidenciaron una masa captante de ^{18}F FDG en el LSD (\leftarrow) e intensa afectación ganglionar mediastínica ipsilateral (\leftarrow), coincidiendo con la TC. También se visualizaron imágenes captantes de ^{18}F FDG en el hígado (\leftarrow) y esqueleto axial por diseminación metastásica (\leftarrow).

Diagnóstico: *Metástasis hepáticas y óseas diagnosticadas por PET.*

CETIR Unitat PET. Esplugues de Llobregat. Barcelona. España.
Cortesía de los Dres: M. Simó Perdígó, F.J. Lomeña Caballero y X. Setoain Perego