

Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



178 - UTILIDAD DE LA TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES CON 18F-FDG EN LA VALORACIÓN DE LOS INCIDENTALOMAS ADRENALES ATÍPICOS

M. Negre Busó¹, N. Ferran Sureda¹, D. Sandoval Acevedo², M. Recasens Sala², L. Navarro Cortes², G. Xifra Villaroya², A. Rubió Rodríguez¹ y W. Ricart Engel²

¹Servei de Medicina Nuclear-IDI; ²Servei d'Endocrinologia, Diabetis i Nutrició. Hospital Josep Trueta de Girona.

Resumen

Objetivo: Evaluar los resultados de la 18F-FDG PET/TC en los pacientes con incidentaloma adrenal (IA) atípico.

Material y métodos: Se valoraron de forma retrospectiva los estudios con 18F-FDG-PET/TC realizados a 15 pacientes (edad media: 57 ± 16a.) con diagnóstico radiológico de IA (lesión adrenal que presentaba en el TC una densidad > 10 UH y/o por RM una ausencia de pérdida de señal en T1 en fase y fuera de fase). Se valoró el SUVmáx de la lesión y el coeficiente de captación entre tumor e hígado (SUVmáxT/H). Se consideró sugestivo de malignidad cuando SUVmáx > 5,2 y SUVmáxT/H > 1,5. El diagnóstico final se obtuvo tras la cirugía en 10 casos, punción de la lesión en 2 casos o por un seguimiento > 2 años en 3 pacientes que rechazaron la cirugía.

Resultado: Once pacientes fueron diagnosticados de tumores benignos: 2 adenomas no funcionantes (SUVmáx: $2,3\pm0,4$; SUVmáxT/H: $0,8\pm0,2$), 3 adenomas funcionantes (SUVmáx: $2,2\pm0,1$; SUVmáxT/H: $0,94\pm0,03$), 4 feocromocitomas (SUVmáx: $4,2\pm1$; SUVmáxT/H: $1,16\pm0,2$), 1 hemangioma (SUVmáx: 2,9; SUVmáxT/H: 0,71) y 1 tumor granulomatoso (SUVmáx: 9,1; SUVmáxT/H: 1,83). Cuatro pacientes fueron diagnosticados de tumores malignos: 2 carcinomas suprarrenales funcionantes (SUVmáx: $11,6\pm0,6$; SUVmáxT/H: $2,7\pm0,1$), 1 tumor oncocítico no funcionante (SUVmáx: 18,9; SUVmáxT/H: 1,83) y una metástasis de carcinoma renal (estudio precoz con SUVmáx: 3,10 y SUVmáxT/H: 1,03; estudio tardío con SUVmáx: 3,6 y SUVmáxT/H: 1,36). Un valor de SUVmáx > 5,2 y SUVmáxT/H > 1,5 identifica todas las lesiones malignas, a excepción de la metástasis del carcinoma renal, dónde el incremento del SUVmáx y el coeficiente en el estudio tardío hace sospechar de un origen maligno. Todas las tumoraciones benignas, excepto la inflamatoria, presentaron un SUVmáx < 5,2 y SUVmáxT/H < 1,5.

Conclusiones: La 18F-FDG PET/TC en el estudio de IA atípicos es útil para identificar las lesiones malignas, si bien se deben considerar entre los falsos positivos las lesiones inflamatorias.