



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



P127 - ANÁLISIS COMPARATIVO DEL ESTUDIO PRECOZ Y TARDÍO DE LA [18F]F-FLUOROCOLINA PET/TC EN LA VALORACIÓN DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR

Daniel José Rivas Navas, Eva María Triviño Ibáñez, Javier Fernández Fernández, Jose Luis Villa Palacios y Antonio Rodríguez Fernández

Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España.

Resumen

Objetivo: Analizar las diferencias observadas entre el estudio precoz y tardío de la adquisición de un [18F]F-fluorocolina PET/TC (FCH-PET/TC) en el carcinoma hepatocelular (CHC).

Material y métodos: Estudio observacional, longitudinal y retrospectivo que incluyó los pacientes con CHC a los que se le realizó un estudio FCH-PET/TC con adquisición de imágenes precoces (15 minutos) y tardías (60 minutos) desde enero del 2017 hasta diciembre de 2022. Las imágenes de FCH-PET/TC se analizaron de forma visual y semicuantitativamente, incluyendo parámetros de SUL, MTB (MTVxSUVmedio) y SUVratio (SUVmax/SUVhígado). Se compararon la intensidad de captación, relación señal/fondo y parámetros de cuantificación entre el estudio precoz y tardío.

Resultados: Se incluyeron 40 pacientes (edad media: $59,50 \pm 10,99$ años, 90% hombres). La FCH-PET/TC fue positiva en 32/40 de los pacientes (80%). Todos los hallazgos se visualizaban en el estudio precoz y tardío. En el análisis visual, 16/32 (50%) presentaron una mayor intensidad de captación y/o relación señal/fondo los hallazgos en las imágenes precoces, mientras que el 50% restante los hallazgos se visualizaban mejor en las imágenes tardías. En el análisis comparativo de los parámetros de cuantificación mostraron diferencias significativas entre el estudio precoz y tardío: SULmax ($13,70 \pm 3,09$ vs. $15,39 \pm 3,20$, $p < 0,001$), SULpico ($10,19 \pm 2,44$ vs. $11,17 \pm 2,48$, $p < 0,001$), SULmedio ($7,32 \pm 1,74$ vs. $8,09 \pm 1,76$, $p < 0,001$) y SULmax del hígado sano ($7,81 \pm 1,59$ vs. $8,94 \pm 1,65$, $p < 0,001$).

Conclusiones: En la valoración del CHC, la adquisición precoz y tardía de la FCH-PET/TC, si bien no muestran diferencias significativas en el análisis visual, los parámetros de cuantificación son significativamente mayores en el estudio tardío.