



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



0 - UTILIDAD DE LA 18F-FDG-PET/TC PARA PREDECIR EL GRADO DE DIFERENCIACIÓN EN EL LINFOMA FOLICULAR

A. Palomar-Muñoz¹, M. Cortés-Romera¹, G. Reynés-Llompard², S. Mercadal-Vílchez³, F. Climent-Esteller⁴, E. Llinares-Tello¹, A. Sabaté-Llobera¹, L. Rodríguez-Bel¹ y C. Gámez-Cenzano¹

¹Servicio de Medicina Nuclear-Unidad PET/TC (IDI); ⁴Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL. ²Servicio de Física Médica y PR. ICO; ³Servicio de Hematología clínica. ICO. Hospital Duran i Reynals-IDIBELL.

Resumen

Objetivo: Correlacionar la captación de 18F-FDG en los estudios PET/TC (PET-FDG), mediante el índice metabólico (SUV_{máx}), con el grado de diferenciación histológico en el linfoma folicular.

Material y métodos: Estudio retrospectivo de estudios PET-FDG realizados a pacientes diagnosticados de linfoma folicular para la estadificación basal o por sospecha de recidiva. Los estudios PET-FDG fueron clasificados en positivos y negativos, excluyéndose estos últimos, ya que se obtuvo el valor de SUV_{máx} de las lesiones para el análisis. El grado histológico se catalogó como bajo (grado 1 y 2) o alto (grado 3a y 3b). El SUV_{máx} obtenido en la lesión diana se correlacionó con el grado histológico, mediante t de Student, obteniéndose los parámetros descriptivos de cada grupo. Asimismo, se calculó el umbral más idóneo del SUV_{máx} para la diferenciación entre ambos subtipos mediante el índice de Younden.

Resultado: Se analizó un total de 60 pacientes (30 mujeres). El grado histológico fue bajo en 34 y alto en 26, con una media de SUV_{máx} de 10,63 g/ml (DE 5,67) y 14,62 g/ml (DE 6,4), respectivamente. Estos parámetros, a pesar del grado de solapamiento, muestran diferencias estadísticamente significativas ($p = 0,007$). El umbral óptimo del SUV_{máx} para diferenciar los grados tumorales resultó de 16,5 g/ml, con una especificidad del 91,1% y una sensibilidad del 46,1%.

Conclusiones: La valoración del SUV_{máx} en el linfoma folicular puede ayudarnos a diferenciar el grado de diferenciación tumoral (mayor en el linfoma de alto grado), lo cual podría resultar de utilidad para la guía de biopsia.