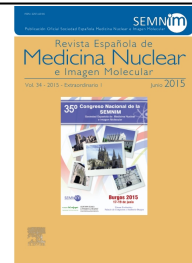




Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



0 - CORRELACIÓN ENTRE LA DETECTABILIDAD DE RECIDIVA BIOQUÍMICA DE ADENOCARCINOMA DE PRÓSTATA POR PET/TC CON 18F-COLINA Y LOS PARÁMETROS DE RIESGO EN EL MOMENTO DEL DIAGNÓSTICO INICIAL

J.J. Robles Barba¹, A. Sabaté Llobera¹, L. Rodríguez Bel¹, L.M. Gracia Sánchez¹, A.M. Ferrer Artola², F. Ferrer González³, A.M. Boladeras Inglada⁴, J.F. Suárez Novo³ y C. Gámez Cenzano¹

¹Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI) Unitat PET; ²Farmacia; ³Unitat Funcional de Próstata; ⁴Oncología Radioterápica. Institut Català d'Oncologia (ICO). L'Hospitalet de Llobregat.

Resumen

Objetivo: Evaluar la tasa de detección y localización de recidiva de adenocarcinoma de próstata por PET/TC-18F-Colina en correlación con los parámetros de riesgo en el diagnóstico inicial.

Material y métodos: Estudio retrospectivo de 75 varones (edad rango 47-82), previamente tratados de adenocarcinoma de próstata con intención curativa, remitidos por recidiva bioquímica (PSA rango: 2,5-250 ng/mL). El protocolo PET/TC comprendió una adquisición dinámica pélvica precoz (1 min × 8) tras la administración iv de 370 MBq de 18F-colina y una adquisición estática de cuerpo entero. Los resultados del PET fueron clasificados en negativo o positivo (recidiva exclusivamente prostática, locorregional o metastásica) y se correlacionaron con el TNM, Gleason, PSA y clasificación D'Amico al diagnóstico inicial.

Resultado: La tasa de detección fue del 79% (59/75). De ellos, el 41% presentaron recidiva local ($n = 24$), el 37% ganglionar pélvica ($n = 22$) y el 22% a distancia ($n = 13$). Los pacientes metastásicos presentaron una mayor incidencia de T ? 3 en TNM (7/13, 54%), Gleason ? 8 (6/13, 46%) y riesgo alto según la clasificación D'Amico (10/13, 77%). El 75% de los pacientes con PET negativo presentaron cifras de PSA inicial 10.

Conclusiones: La detección de recidiva de cáncer de próstata por PET/TC con 18F-Colina se correlaciona con la clasificación inicial de riesgo. Los parámetros TNM, Gleason o clasificación D'Amico en el diagnóstico inicial parecen predecir una mayor probabilidad de metástasis a distancia en la recidiva bioquímica localizada por PET-colina.