

Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



O-37 - UTILIDAD DEL IODO-125 COMO RADIOMARCADOR DE NANOPARTÍCULAS PROTEICAS PARA SU VISUALIZACIÓN IN VIVO

G. Quincoces¹, E. Larrañeta², C. Vigil³, M. Ecay⁴, S. Abadía¹, M.J. Dávila², J.M. Irache² e I. Peñuelas¹

¹Unidad de Radiofarmacia. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona. ²Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Universidad de Navarra. Pamplona. ³Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona. ⁴Unidad de Investigación MicroPET CIMA-CUN. Pamplona.

Resumen

Objetivos: Desarrollar un método de marcaje con yodo-125 para dos tipos diferentes de nanopartículas (NP) proteicas y evaluar su aplicabilidad para estudios de biodistribución mediante SPECT-TAC tras administración oral.

Material y métodos: El marcaje se llevó a cabo con ¹²⁵INa mediante radioyodación de los residuos de tirosina por oxidación química utilizando iodo-beads®; las NP marcadas se purificaron por centrifugación con membranas de filtración tangencial. Para comprobar la estabilidad *in vitro* del marcaje, las NP radioyodadas se incubaron en casetes de diálisis (5 mL) en medio gástrico y en medio intestinal simulados (130 mL) y mediante radioTLC se determinó durante 45 horas la cantidad de yodo-125 liberado. Tras la administración oral a ratas Wistar de los dos tipos de NP marcadas (1-5 MBq), se obtuvieron imágenes SPECT-TAC a las 2, 24, 48, 72 y 168 horas. Se hicieron también animales control con administración de yodo-125 libre. Tras el último estudio se sacrificaron los animales para llevar a cabo contaje de órganos en un contador gamma.

Resultados: El marcaje de los dos tipos de NP proteicas con yodo-125 se llevó a cabo de manera sencilla y con rendimientos similares (ψasi70%), con una pureza > 99% tras la centrifugación. Los estudios de estabilidad en medio gástrico e intestinal simulados mostraron la desyodación de ambos tipos de NP a partir de las 20h en un porcentaje similar. Las imágenes SPECT-TAC mostraron un incremento progresivo de la captación tiroidea a partir de las 24h, revelando la inestabilidad del marcaje. El contaje de órganos a 168 h confirmó estos resultados.

Conclusiones: El yodo-125 se puede utilizar para el radiomarcaje de NP proteicas de manera sencilla y con buenos rendimientos, así como para obtener imágenes SPECT-TAC en rata. La administración oral conlleva la desyodación a partir de wasi20h, dificultando la utilización de radioyodo para visualizar el comportamiento de estas NP *in vivo* a tiempos largos.