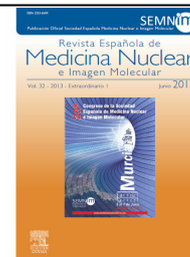




Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



P-24 - ESTUDIO DEL PERIODO DE VALIDEZ DE ^{99m}Tc-DMSA TECHNESCAN[®] FRENTE A ^{99m}Tc-RENOCIS[®]

G. Puertas Hernando¹, B. Martínez de Miguel¹, B. Santos Montero¹, M. de Gregorio Verdejo¹, E. Martínez Montalbán¹, R. Pérez Pascual y L.M. Martín Curto²

¹Unidad de Radiofarmacia; ²Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Resumen

Objetivos: Comprobar si el periodo de validez y la estabilidad de ^{99m}Tc-DMSA TECHNESCAN[®] se extiende 8 horas post-marcaje igual que el de ^{99m}Tc-RENOCIS[®].

Material y métodos: Se analizan 44 preparaciones de ^{99m}Tc-DMSA según ficha técnica; 20 de RENOCIS[®] y 24 de DMSA TECHNESCAN[®]. DMSA TECHNESCAN[®] contiene cloruro de estaño (II) dihidrato, inositol, nitrógeno y cloruro sódico; RENOCIS[®] contiene cloruro de estaño (II) dihidrato, inositol, nitrógeno, ácido ascórbico e hidróxido sódico. Determinamos la pureza radioquímica (PRQ) a 0, 5 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 h post-marcaje utilizando radiocromatógrafo (miniGita Raytest). RENOCIS[®], cromatografía en papel, fase estacionaria: whatman 31 y fase móvil: metiletilcetona. DMSA TECHNESCAN[®], cromatografía en capa fina, fase estacionaria: TLC-SG y fase móvil: metiletilcetona. El %PRQ debe ser > 95% en ambos. Todos los datos han sido sometidos a análisis estadístico: estimación por intervalos de confianza del 95% y Mann-Whitney-Wilcoxon.

Resultados: El RENOCIS[®] se prepara con una concentración de 348-404 MBq/mL de ^{99m}TcO₄Na y DMSA TECHNESCAN[®] con 369-769 MBq/mL de ^{99m}TcO₄Na. Las medias de %PRQ ± DE de ^{99m}Tc-RENOCIS[®] fueron: 0 min: 99,96 ± 0,14, 5 min a 7h: 100 ± 0, 8h: 99,85 ± 0,48. Las medias de %PRQ ± DE de ^{99m}Tc-DMSA TECHNESCAN[®] fueron: 0 min: 99,9 ± 0,23, 1h: 99,6 ± 0,54, 2h: 99,23 ± 0,74, 3h: 99,69 ± 0,57, 4h: 99,1 ± 1,03, 5h: 99,43 ± 0,55, 6h: 98,85 ± 1,67, 7h: 98,92 ± 1,49, 8h: 99,07 ± 0,97. La U de Mann-Whitney a partir de 1h muestra diferencias estadísticamente significativas (p 0,05).

Conclusiones: Existen diferencias significativas entre ambos, con mayor dispersión de los datos de %PRQ del ^{99m}Tc-DMSA TECHNESCAN[®], pero la media de %PRQ es siempre superior al 95%. Por tanto, aunque en la ficha técnica de DMSA TECHNESCAN[®] se indiquen 4 horas de periodo de validez post-marcaje y RENOCIS[®] 8 horas, ambos radiofármacos mantienen su PRQ durante al menos 8h post-marcaje.