



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



PO013 - SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON INDICACIÓN DE BIOPSIA SELECTIVA DE GANGLIO CENTINELA POR DIAGNÓSTICO DE MELANOMA: NUESTRA EXPERIENCIA

Juan Manuel Vélez Medina, Rosa Fernández López, René Javier Velasco Flores y Pablo Antonio de la Riva Pérez

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España.

Resumen

Objetivo: Analizar los diversos factores que influyen en el seguimiento de los pacientes diagnosticado de melanoma a los que se les ha realizado una biopsia selectiva de ganglio centinela (BSGC) en nuestro servicio.

Material y métodos: Se han seguido a 102 pacientes que se sometieron a BSGC entre el 1/1/2020 al 28/2/2024. Se recogieron las características propias del tumor, resultados de la BSGC y cirugía, tratamientos recibidos, tipo de pruebas de imagen realizadas e intervalos de tiempo entre pruebas. Los datos se han analizado con el programa SPSS.

Resultados: La edad media de los 102 pacientes fue de 57 años ($DE \pm 13$). Las indicaciones de BSGC fueron según índice de Breslow de 19 (T1), 39 (T2), 20 (T3) y 24 (T4). De las 102 BSGC realizadas, 21 resultaron positivos, 71 negativos y 10 no se intervinieron. La TC fue la prueba más solicitada como estudio de extensión inicial para los melanomas T1 y T2 (97%) y el PET/TC fue la elegida para los T3 y T4 (81%), existiendo diferencias estadísticamente significativas (DES) entre ambos grupos. El tiempo medio transcurrido entre la BSGC y la primera prueba de seguimiento fue de 94,37 (214,6) días. En las BSGC que tuvieron drenaje bilateral ($n = 16$) no se encontraron asociaciones con los resultados de las pruebas de seguimiento. La media de meses de seguimiento ha sido de 30 ($\pm 15,6$) meses. Durante el seguimiento la enfermedad progresó en 15 pacientes. El resultado de la BSGC no muestra asociación con la progresión durante el seguimiento, pero sí con el inicio de inmunoterapia. El FPS medio fue de 77 meses.

Conclusiones: La estadificación mediante BSGC en melanoma es probablemente un determinante clave para la instauración de la inmunoterapia precoz.