

## RESULTADOS DEL TRATAMIENTO DE PACIENTES AFECTOS DE ENFERMEDAD DE HODGKIN EN RECAÍDA/REFRACTARIOS

H. Fernández-Leyva, J. Prieto Fernández, M. Bengochea-Miranda, F. Carnicero, C. Cabrera, M.L. Martín-Mateos, H. Bañas, C. Martín, N. Bermejo, F. Ibáñez, M.J. García-Blanco, R. Elduayen\*, J. Groiss\*, J. Bergua  
*Servicio de Hematología. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres. \*Servicio de Hematología. Hospital Infanta Cristina. Badajoz*

**Propósito:** Analizar la supervivencia global (OS) y la libre de eventos de los pacientes (EFS) afectos de Enfermedad de Hodgkin trasplantados en Hospital San Pedro de Alcántara.

**Características de los pacientes:** 34 pacientes trasplantados en recaída (20) o refractarios (14). Se define refractario aquéllos con progresión de la enfermedad o recaída en los tres primeros meses después de terminado el tratamiento. Mediana de edad: 30,18 (16-58). Primer tratamiento previo: ABVD: 25. ABVD+Radioterapia: 3. BEACOPP escalado 4. C-MOPP: 1. El número de pacientes que recibieron 3 o más líneas fue de 10 antes de movilización. El estatus de la enfermedad al trasplante fue: Remisión completa (RC): 26. Remisión completa indeterminada: 1. Remisión parcial 7.

**Quimioterapia y régimen de acondicionamiento:** El tratamiento previo a trasplante fue IEV en 15 pacientes (54%). Todos los pacientes se acondicionaron con BEAM.

**Resultados:** Mediana de seguimiento de los pacientes vivos: 4,46 años. La mediana de días de estancia fue de 22. Dos pacientes murieron durante los primeros 100 post-trasplante (5,8%). Actualmente hay 27 pacientes vivos. Han recaído 10 pacientes post-trasplante. Un paciente desarrolló una Leucemia aguda/SMD. La supel es de un 65% a los 8 años, y la supervivencia libre de eventos es del 58%. No se alcanza la mediana de supervivencia. En análisis univariante OS se correlacionaba con el tipo de enfermedad (recaída vs refractariedad,  $p=0.04$ ). No se encontraron diferencias significativas en EFS ninguno de los otros parámetros: régimen de movilización, estatus, refractariedad.