

Tabla 1. Aspectos clínicos de los pacientes tratados con VBM + EF-RT o VbMp + IF-RT.

VBM + EF-RT	VbMp + IF-RT		
	≤ 65 años	> 65 años	
Sexo			
Masculino	57	39	7
Femenino	30	28	8
Edad, años			
Promedio ± SD	36.9 ± 13.8	36.4 ± 13.3	73.9 ± 6.1
Intervalo	16 – 63	16 – 65	66 – 87
Estatus de desempeño de Karnofsky			
Mediana	100	100	90
Intervalo	70 – 100	70 – 100	60 – 100
Estadio			
I A	28	6	
II A	59	3	
II B	–	1	
III A o B	–	–	2
IV A o B	–	–	3
Presentación subdiafragmática	4/87	2/67	0/10*
Histología			
LP (nodular/difusa)	14	8	1
NS, indefinida	11	27	7
NS, celular	32	14	0
LR	3	2	
MC	27 16	4	
LD	–	–	1
Hemoglobina (g/dL),			
Promedio ± SD	14.0 ± 1.5	13.8 ± 1.5	12.2 ± 1.8
Intervalo	11.6 – 17.5	10.0 – 17.6	9.8 – 14.0
Lactato deshidrogenasa (mU/mL)			
Promedio ± SD	341 ± 180	330 ± 83	464 ± 172
Intervalo	103 – 1449	140 – 593	193 – 739
Tasa de eritrosedimentación (mm/1 h)			
Promedio ± SD	16.4 ± 9.8	16.2 ± 13.5	15.9 ± 11.8
Intervalo	2 – 37	2 – 39	7–104
Albúmina Sérica (g/dL)			
Promedio ± SD	4.32 ± 0.44	4.24 ± 0.51	3.78 ± 0.79
Intervalo	3.49 – 5.80	2.20 – 4.90	3.00 – 5.28
Seguimiento (meses)			
Mediana	111	55	49
Intervalo	15 – 189	8 – 88	6 – 92

\*Solamente 10 pacientes con la enfermedad la limitaron a un lado diafragmático en el subgrupo > 65 años.

Abreviaciones: LP = predominancia linfocitaria; NS = esclerosis nodular; LR = ricos en linfocitos; MC = celularidad mixta; LD = depleción linfocitaria .