

Tabla II. Estudios con publicados de rituximab en la AHAI con más de cinco pacientes<sup>6</sup>

Referencia y Año	Tipo de estudio	Número de Pacientes (n)	Adultos/ Niños	Tipo de AHAI (n)	Edad (años)	Hemoglobina (g/L)	Dosis de rituximab (n)	Respuesta (%)	Duración RC/RP (meses)
Quartier et al <sup>63</sup> (2001)	Prospectivo	6	Niños	Caliente (6)	0,6-2,9	NA	4 (4); 12 (2)	RC (100)	15+ 22+
Gupta et al <sup>57</sup> (2002)	Prospectivo	8	Adultos	Caliente (8)	46-70	50-99	2 (3); 3 (2); 4 (1); 5 (2)	RC (87,5); RP (12,5)	7-23+
		5			NA	52-81	1 (1); 2 (2); 3 (2)	RC (100)	3-9+
Trapé et al <sup>65</sup> (2003)	Prospectivo	5	Adultos	Caliente (5)	44-66	47-98	4	RC (60); RP (40)	3-20+
Shanafelt et al <sup>30</sup> (2003)	Retrospectivo	5	Adultos	Caliente (5)	21-79	51-83	3-8	RC (40)	4+, 13+
Narat et al <sup>64</sup> (2005)	Retrospectivo	11	Adultos	Caliente (11)	18-81	40-90	4	RC(27); RP(36)	2,5 20+
D'Arena et al <sup>16</sup> (2006)	Retrospectivo	14	Adultos	Caliente (14)	48-87	42-117	3 (3); 4 (11)	RC++(21); RP(50)S	NA
D'Arena et al <sup>61</sup> (2007)	Retrospectivo	11	Adultos	Caliente (11)	23-81	43-110	4	RC (73); RP (27)	1+-95+
Zecca et al <sup>59</sup> (2003)	Prospectivo	15	Niños	Caliente (13); EHAF (1); Desconocida (1)	0,3-14	35-100	2 (3); 3 (10); 4 (2)	RC (67); RP (20)	7-28+
		5	Niños	NA	NA	NA	NA	Respuesta (100)	NA
Zaja et al <sup>58</sup> (2003)		5	Adultos	Caliente (4); Crioaglutininas (1)	42-84	73-115	4	RC (40)	8+, 38+
Berentsen et al <sup>24</sup> (2004)	Prospectivo Fase II	27	Adultos	Crioaglutininas(27)	51-91	62-123	4 (25); 8 (2)	RC (4); RP (52)	2-42
		10			NA	NA	4(10)	RP (70)	NA
Schöllkopf et al <sup>60</sup> (2006)	Prospectivo Fase II	20	Adultos	Crioaglutininas(27)	54-86	73-153	4	RC (5); RP (40)	2-18+
Berentsen et al <sup>19</sup> (2006)	Retrospectivo	52	Adultos	Crioaglutininas (27)	30-92	45-156	NA	RC (10); RP (50)	NA
Rao et al <sup>67</sup> (2007)	Retrospectivo	6 1	Niños	NA	5-17	NA	4 (5); 6 (1)	RC (67); RP (17) Respuesta	NA

**Abreviaturas:**

AIHA, anemia hemolítica autoinmune; EHAF, enfermedad hemolítica por crioaglutininas; RC, respuesta completa (normalización de los niveles de la hemoglobina); RP, respuesta parcial (aumento estable de la hemoglobina > 20 g/l); NA, datos no disponibles.