

## MATERIAL SUPLEMENTARIO

### Anexo 1. Valores referenciales de subpoblaciones de linfocitos

	Linfocitos T CD3+ Porcentaje (%)/ cel/ $\mu$ L	Linfocitos T CD3+ CD4+ Porcentaje (%)/ cel/ $\mu$ L	Linfocitos T CD3+ CD8+ Porcentaje (%)/ cel/ $\mu$ L	Relación CD4/CD8	Linfocitos B CD19+ Porcentaje (%)/ cel/ $\mu$ L	NK CD56/16 Porcentaje (%)/ cel/ $\mu$ L
Neonatos	28 - 76 0 - 6500	17 - 52 400 - 3500	10 - 41 200 - 1900	1,0 - 2,6	5 - 22 40 - 1100	6 - 58 100 - 1900
1s-2meses	60 - 85 2000 - 3500	41 - 68 1700 - 5300	9 - 23 400 - 1700	1,3 - 6,3	4 - 26 600 - 1900	3 - 23 200 - 1400
2-5 meses	48 - 75 2300 - 6500	33 - 58 1500 - 5000	11 - 25 500 - 1600	1,7 - 3,9	14 - 39 600 - 3000	2 - 14 100 - 1300
5-9 meses	50 - 77 2400 - 6900	33 - 58 1400 - 5100	13 - 26 600 - 2200	1,6 - 3,8	13 - 35 700 - 2500	2 - 10 100 - 1000
9-15 meses	54 - 76 1600 - 6700	31 - 54 1000 - 4600	12 - 28 400 - 2100	1,3 - 3,9	15 - 39 600 - 2700	3 - 17 200 - 1200
15-24 meses	39 - 73 1400 - 8000	25 - 50 900 - 5500	11 - 32 400 - 2300	0,9 - 3,7	17 - 41 600 - 3100	3 - 16 100 - 1400
2-5 años	43 - 76 900 - 4500	23 - 48 500 - 2400	14 - 33 300 - 1600	0,9 - 2,9	14 - 44 200 - 2100	4 - 23 100 - 1000
5-10 años	55 - 78 700 - 4200	27 - 53 300 - 2000	19 - 34 300 - 1800	0,9 - 2,6	10 - 31 200 - 1600	4 - 26 90 - 900
10-16 años	52 - 78 800 - 3500	25 - 48 400 - 2100	9 - 35 200 - 1200	0,9 - 3,4	8 - 24 200 - 600	6 - 27 70 - 1200

Adaptado de Comans-Bitter *et al.*<sup>(11)</sup>