

Tabla 2. Estudios de prevalencia de las hemoglobinopatías estructurales en España

Autor y año	Localización geográfica	Tipo de estudio	Tamaño muestral	Prevalencia global (‰)	Prevalencia de Hb Variantes (‰)		Prevalencia de HbS (‰)	Población
Baiget ⁽¹⁵⁾ (1981)	Barcelona	Transversal	3600	1,38	1 β 4 γ	0,27 1,11	0,27	Neonatos
De Pablos ⁽¹⁶⁾ (1987)	Granada	Transversal	9977	1,25	2 α 8 β 3 γ	0,2 0,8 0,3	0,18	Neonatos
Martín Nuñez ⁽¹⁷⁾ (1998)	Norte de Cáceres	Transversal	2818	2,4	7 β	2,48	0,10	Población escolar
Font ⁽³⁶⁾ (1992)	Delta del río Ebro	Transversal	2206	2,2	1 β 4 γ	0,45 1,81	0	Neonatos
Malcorra ⁽²⁵⁾ (1994)	Gran Canaria	Transversal	40192	2,7	100 β 6 α	2,54 0,16	1,42	Población sana
Gómez-Chiari ⁽³⁴⁾ (2003)	Barcelona	Serie de casos	22	-	22 β	-	-	Neonatos
Dulin ⁽²⁰⁾ (2003)	Madrid	Transversal	29253	3,3	92 β 3 γ 2 Otras	3,06 0,14 0,14	0,17 homocigoto 2,40 heterocigoto	Neonatos
Cabot ⁽¹¹⁾ (1998)	Mataró	Transversal	82	10,98	9 β	10,98	1,22 homocigoto	Neonatos
González ⁽⁶⁾ (2002)	Madrid	Transversal	1200	11,7	11 α 3 β 3 γ	9,19 2,51 2,51	5	Neonatos
Risueño ⁽¹⁸⁾ (1995)	Cádiz	Transversal	15789	1,39	23 β 1 Otras	1,33 0,06	0,04	Neonatos
Calvo-Villas ⁽²⁶⁾ (2005)	Lanzarote	Transversal	2436	9,44	22 β 1 Hb inestable	9,03 0,4	5,33	Mujeres gestantes