

Grupo CONTROL

	Sexo	Edad	Escala	P	P	C	C	P/C	PR	PR	PR/AH
1	f	29	9,5	4,0	4,2	43	45,3	0,09	9	9,5	0,24
2	f	25	8	2,0	2,5	30	37,5	0,07	7	8,8	0,33
3	f	17	5	2,5	5,0	17	34,0	0,15	6	12,0	0,43
4	f	34	4,5	2,0	4,4	18	40,0	0,11	5	11,1	0,31
5	f	32	7	3,0	4,3	27	38,6	0,11	9	12,9	0,41
6	f	19	5,5	4,0	7,3	22	40,0	0,18	6	10,9	0,38
7	f	20	7	3,0	4,3	27	38,6	0,11	5	7,1	0,31
8	f	44	7	2,5	3,6	32	45,7	0,08	8	11,4	0,47
9	f	32	6	2,0	3,3	25	41,7	0,08	4	6,7	0,22
10	f	36	6	2,5	4,2	22	36,7	0,11	7	11,7	0,35
11	f	29	8	3,0	3,8	32	40,0	0,09	9	11,3	0,41
12	m	27	7	4,0	5,7	30	42,9	0,13	6	8,6	0,26
13	f	35	8	2,5	3,1	30	37,5	0,08	5	6,3	0,21
14	f	30	6	2,5	4,2	22	36,7	0,11	5	8,3	0,26
15	f	16	5	2,0	4,0	19	38,0	0,11	4	8,0	0,25
16	m	40	7	3,5	5,0	33	47,1	0,11	6	8,6	0,19
17	m	39	5	2,0	4,0	22	44,0	0,09	5	10,0	0,28
18	m	18	7	2,5	3,6	31	44,3	0,08	4	5,7	0,17
19	f	42	6	1,5	2,5	25	41,7	0,06	3	5,0	0,16
20	f	18	6	2,0	3,3	22	36,7	0,09	5	8,3	0,29
21	f	31	4	2,0	5,0	16	40,0	0,13	5	12,5	0,38
22	m	36	5,5	3,0	5,5	23	41,8	0,13	5	9,1	0,36
23	m	27	5,5	2,0	3,6	22	40,0	0,09	7	12,7	0,47
24	f	33	6	2,0	3,3	22	36,7	0,09	2	3,3	0,12
25	f	16	6	2,0	3,3	25	41,7	0,08	10	16,7	0,50
26	f	17	6	3,0	5,0	24	40,0	0,13	7	11,7	0,41
27	m	33	5	3,0	6,0	24	48,0	0,13	4	8,0	0,24
28	f	45	6	3,0	5,0	23	38,3	0,13	8	13,3	0,47
29	m	30	6	3,0	5,0	26	43,3	0,12	5	8,3	0,31
30	m	66	5	2,0	4,0	23	46,0	0,09	6	12,0	0,33
31	f	37	6	1,0	1,7	21	35,0	0,05	5	8,3	0,33
32	f	17	6,5	4,0	6,2	24	36,9	0,17	1	1,5	0,06
33	m	45	6	2,0	3,3	23	38,3	0,09	4	6,7	0,24
34	f	18	6	2,0	3,3	24	40,0	0,08	3	5,0	0,17
35	f	17	5,5	2,0	3,6	30	54,5	0,07	2	3,6	0,13
36	m	30	5	2,0	4,0	25	50,0	0,08	1	2,0	0,07
37	m	22	5	2,0	4,0	23	46,0	0,09	4	8,0	0,31
38	m	35	5,5	3,0	5,5	24	43,6	0,13	6	10,9	0,40
39	m	27	5,5	2,0	3,6	23	41,8	0,09	3	5,5	0,17
40	m	24	5,5	4,0	7,3	28	50,9	0,14	5	9,1	0,36
41	m	25	5	2,0	4,0	24	48,0	0,08	1	2,0	0,06
42	bilat	m	25	5	2,0	4,0	48,0	0,08	2	4,0	0,13
43	m	32	6	2,0	3,3	23	38,3	0,09	2	3,3	0,13
44	m	23	6	3,0	5,0	28	46,7	0,11	5	8,3	0,26
45	bilat	m	23	6	3,0	5,0	45,0	0,11	4	6,7	0,21
46	m	39	6	1,0	1,7	23	38,3	0,04	1	1,7	0,05
47	f	36	6	3,0	5,0	25	41,7	0,12	6	10,0	0,32
48	m	27	5,5	3,5	6,4	22	40,0	0,16	0,5	0,9	0,03
49	m	17	8	2,0	2,5	33	41,3	0,06	4	5,0	0,19
50	m	25	6,5	3,0	4,6	25	38,5	0,12	5	7,7	0,29
51	m	20	5,5	2,0	3,6	23	41,8	0,09	5	9,1	0,31
52	f	61	6	2,0	3,3	21	35,0	0,10	5	8,3	0,29
53	m	28	6,5	3,0	4,6	25	38,5	0,12	8	12,3	0,38
54	m	36	5	1,5	3,0	22,5	45,0	0,07	2	4,0	0,11
55	m	21	6,5	2,0	3,1	25	38,5	0,08	2	3,1	0,11
56	f	25	6	2,0	3,3	23	38,3	0,09	7	11,7	0,37
57	f	24	6	3,0	5,0	21	35,0	0,14	5	8,3	0,31
58	f	22	5,5	2,0	3,6	21	38,2	0,10	7	12,7	0,44
59	f	22	5,5	3,0	5,5	18	32,7	0,17	5	9,1	0,36
60	m	21	5,5	2,5	4,5	23	41,8	0,11	4	7,3	0,22
61	f	19	6	2,0	3,3	18	30,0	0,11	1	1,7	0,06
62	m	18	5,5	3,0	5,5	21	38,2	0,14	6	10,9	0,33
63	f	18	5,5	2,5	4,5	17	30,9	0,15	5	9,1	0,33
64	f	16	5,5	2,0	3,6	19	34,5	0,11	3	5,5	0,19
65	f	16	5,5	3,5	6,4	18	32,7	0,19	7	12,7	0,47
66	f	16	5,5	2,5	4,5	20	36,4	0,13	5	9,1	0,29
67	f	16	5,5	2,5	4,5	21	38,2	0,12	3	5,5	0,20
68	f	16	6	2,0	3,3	21	35,0	0,10	3	5,0	0,19
69	m	16	5,5	2,5	4,5	21	38,2	0,12	5	9,1	0,31
70	f	16	5,5	2,0	3,6	20	36,4	0,10	4	7,3	0,27
71	f	15	6	1,5	2,5	22	36,7	0,07	5	8,3	0,33

	AH	AH	AT	AT	AT/AH	LTR	LTR	LR	LR	LTR/LR	LR/AH	N	N	N/LR
1	38	40,0	34	35,8	0,9	55	57,9	40	42,1	1,4	1,05	8,0	8,4	0,20
2	21	26,3	20	25,0	1,0	25	31,3	30	37,5	0,8	1,43	10,0	12,5	0,33
3	14	28,0	17	34,0	1,2	25	50,0	17	34,0	1,5	1,21	5,0	10,0	0,29
4	16	35,6	13	28,9	0,8	19	42,2	22	48,9	0,9	1,38	7,0	15,6	0,32
5	22	31,4	21	30,0	1,0	30	42,9	26	37,1	1,2	1,18	6,0	8,6	0,23
6	16	29,1	17	30,9	1,1	23	41,8	19	34,5	1,2	1,19	6,0	10,9	0,32
7	16	22,9	20	28,6	1,3	30	42,9	22	31,4	1,4	1,38	8,0	11,4	0,36
8	17	24,3	22	31,4	1,3	29	41,4	26	37,1	1,1	1,53	11,0	15,7	0,42
9	18	30,0	20	33,3	1,1	30	50,0	26	43,3	1,2	1,44	8,0	13,3	0,31
10	20	33,3	16	26,7	0,8	24	40,0	23	38,3	1,0	1,15	6,0	10,0	0,26
11	22	27,5	22	27,5	1,0	35	43,8	30	37,5	1,2	1,36	9,0	11,3	0,30
12	23	32,9	25	35,7	1,1	32	45,7	30	42,9	1,1	1,30	7,0	10,0	0,23
13	24	30,0	24	30,0	1,0	32	40,0	32	40,0	1,0	1,33	11,0	13,8	0,34
14	19	31,7	19	31,7	1,0	26	43,3	24	40,0	1,1	1,26	6,0	10,0	0,25
15	16	32,0	18	36,0	1,1	27	54,0	13	26,0	2,1	0,81	2,0	4,0	0,15
16	31	44,3	24	34,3	0,8	43	61,4	30	42,9	1,4	0,97	6,0	8,6	0,20
17	18	36,0	20	40,0	1,1	28	56,0	22	44,0	1,3	1,22	5,0	10,0	0,23
18	24	34,3	26	37,1	1,1	37	52,9	32	45,7	1,2	1,33	10,0	14,3	0,31
19	19	31,7	18	30,0	0,9	30	50,0	28	46,7	1,1	1,47	9,0	15,0	0,32
20	17	28,3	16	26,7	0,9	25	41,7	22	36,7	1,1	1,29	7,0	11,7	0,32
21	13	32,5	12	30,0	0,9	18	45,0	17	42,5	1,1	1,31	5,0	12,5	0,29
22	14	25,5	20	36,4	1,4	29	52,7	21	38,2	1,4	1,50	7,0	12,7	0,33
23	15	27,3	17	30,9	1,1	22	40,0	22	40,0	1,0	1,47	7,0	12,7	0,32
24	17	28,3	17	28,3	1,0	27	45,0	22	36,7	1,2	1,29	5,0	8,3	0,23
25	20	33,3	18	30,0	0,9	16	26,7	26	43,3	0,6	1,30	8,0	13,3	0,31
26	17	28,3	17	28,3	1,0	20	33,3	24	40,0	0,8	1,41	7,0	11,7	0,29
27	17	34,0	17	34,0	1,0	27	54,0	22	44,0	1,2	1,29	4,0	8,0	0,18
28	17	28,3	16	26,7	0,9	24	40,0	24	40,0	1,0	1,41	7,0	11,7	0,29
29	16	26,7	22	36,7	1,4	23	38,3	29	48,3	0,8	1,81	13,0	21,7	0,45
30	18	36,0	16	32,0	0,9	23	46,0	22	44,0	1,0	1,22	5,0	10,0	0,23
31	15	25,0	19	31,7	1,3	29	48,3	20	33,3	1,5	1,33	5,0	8,3	0,25
32	17	26,2	21	32,3	1,2	27	41,5	23	35,4	1,2	1,35	9,0	13,8	0,39
33	17	28,3	17	28,3	1,0	29	48,3	22	36,7	1,3	1,29	5,0	8,3	0,23
34	18	30,0	19	31,7	1,1	28	46,7	25	41,7	1,1	1,39	8,0	13,3	0,32
35	15	27,3	15	27,3	1,0	12	21,8	20	36,4	0,6	1,33	5,0	9,1	0,25
36	15	30,0	20	40,0	1,3	22	44,0	25	50,0	0,9	1,67	10,0	20,0	0,40
37	13	26,0	18	36,0	1,4	30	60,0	23	46,0	1,3	1,77	10,0	20,0	0,43
38	15	27,3	21	38,2	1,4	26	47,3	22	40,0	1,2	1,47	8,0	14,5	0,36
39	18	32,7	19	34,5	1,1	24	43,6	24	43,6	1,0	1,33	6,0	10,9	0,25
40	14	25,5	17	30,9	1,2	24	43,6	30	54,5	0,8	2,14	9,0	16,4	0,30
41	16	32,0	22	44,0	1,4	27	54,0	22	44,0	1,2	1,38	7,0	14,0	0,32
42	16	32,0	21	42,0	1,3	28	56,0	21	42,0	1,3	1,31	6,0	12,0	0,29
43	16	26,7	19	31,7	1,2	26	43,3	23	38,3	1,1	1,44	10,0	16,7	0,43
44	19	31,7	21	35,0	1,1	25	41,7	26	43,3	1,0	1,37	5,0	8,3	0,19
45	19	31,7	20	33,3	1,1	28	46,7	25	41,7	1,1	1,32	6,0	10,0	0,24
46	20	33,3	20	33,3	1,0	27	45,0	26	43,3	1,0	1,30	8,0	13,3	0,31
47	19	31,7	18	30,0	0,9	24	40,0	27	45,0	0,9	1,42	9,0	15,0	0,33
48	18	32,7	15	27,3	0,8	25	45,5	18	32,7	1,4	1,00	6,0	10,9	0,33
49	21	26,3	28	35,0	1,3	37	46,3	29	36,3	1,3	1,38	7,0	8,8	0,24
50	17	26,2	18	27,7	1,1	30	46,2	24	36,9	1,3	1,41	7,0	10,8	0,29
51	16	29,1	16	29,1	1,0	23	41,8	26	47,3	0,9	1,63	5,0	9,1	0,19
52	17	28,3	14	23,3	0,8	22	36,7	22	36,7	1,0	1,29	6,0	10,0	0,27
53	21	32,3	21	32,3	1,0	29	44,6	25	38,5	1,2	1,19	5,0	7,7	0,20
54	18	36,0	20	40,0	1,1	29	58,0	23	46,0	1,3	1,28	7,0	14,0	0,30
55	19	29,2	19	29,2	1,0	24	36,9	18	27,7	1,3	0,95	10,0	15,4	0,56
56	19	31,7	18	30,0	0,9	28	46,7	27	45,0	1,0	1,42	8,0	13,3	0,30
57	16	26,7	20	33,3	1,3	25	41,7	23	38,3	1,1	1,44	6,0	10,0	0,26
58	16	29,1	16	29,1	1,0	21	38,2	23	41,8	0,9	1,44	8,0	14,5	0,35
59	14	25,5	16	29,1	1,1	22	40,0	20	36,4	1,1	1,43	6,0	10,9	0,30
60	18	32,7	19	34,5	1,1	25	45,5	25	45,5	1,0	1,39	8,0	14,5	0,32
61	18	30,0	15	25,0	0,8	16	26,7	20	33,3	0,8	1,11	6,0	10,0	0,30
62	18	32,7	19	34,5	1,1	26	47,3	24	43,6	1,1	1,33	6,0	10,9	0,25
63	15	27,3	15	27,3	1,0	20	36,4	22	40,0	0,9	1,47	7,0	12,7	0,32
64	16	29,1	18	32,7	1,1	25	45,5	20	36,4	1,3	1,25	5,0	9,1	0,25
65	15	27,3	18	32,7	1,2	23	41,8	24	43,6	1,0	1,60	8,0	14,5	0,33
66	17	30,9	17	30,9	1,0	27	49,1	22	40,0	1,2	1,29	6,0	10,9	0,27
67	15	27,3	17	30,9	1,1	23	41,8	24	43,6	1,0	1,60	8,0	14,5	0,33
68	16	26,7	20	33,3	1,3	28	46,7	22	36,7	1,3	1,38	7,0	11,7	0,32
69	16	29,1	16	29,1	1,0	23	41,8	22	40,0	1,0	1,38	5,0	9,1	0,23
70	15	27,3	17	30,9	1,1	24	43,6	20	36,4	1,2	1,33	5,0	9,1	0,25
71	15	25,0	17	28,3	1,1	25	41,7	21	35,0	1,2	1,40	6,0	10,0	0,29

	Escala	CE cima	CE	CI	CI	G	G	CE-G	CE arco	CE	CI	CI	G	G	CE-G	α_1	α_2	β
1																		
2																		
3																		
4																		
5	6	42	70,0	39	65,0	38	63,3	6,7	43	71,7	41	68,3	39	65,0	6,7	20	19	0
6																		
7																		
8	6,5	39	60,0	37	56,9	36	55,4	4,6	39	60,0	38	58,5	37	56,9	3,1	9	13	13
9	6	42	70,0	40	66,7	41	68,3	1,7	42	70,0	40	66,7	39	65,0	5,0	12	3	19
10																		
11																		
12	6	46	76,7	46	76,7	43	71,7	5,0	49	81,7	47	78,3	44	73,3	8,3	15	20	10
13																		
14	7	50	71,4	47	67,1	44	62,9	8,6	50	71,4	47	67,1	45	64,3	7,1	18	30	5
15																		
16	6	47	78,3	42	70,0	42	70,0	8,3	49	81,7	46	76,7	44	73,3	8,3	15	20	8
17	8	54	67,5	49	61,3	47	58,8	8,8	54	67,5	52	65,0	49	61,3	6,3	25	20	4
18	7	41	58,6	40	57,1	37	52,9	5,7	52	74,3	51	72,9	46	65,7	8,6	10	25	5
19	6	44	73,3	41	68,3	42	70,0	3,3	47	78,3	44	73,3	42	70,0	8,3	14	15	10
20	7								47	67,1	44	62,9	42	60,0	7,1		20	8
21	6	39	65,0	38	63,3	36	60,0	5,0	40	66,7	38	63,3	37	61,7	5,0	13	12	10
22	6								44	73,3	44	73,3	42	70,0	3,3		9	16
23	6	45	75,0	41	68,3	40	66,7	8,3	44	73,3	42	70,0	40	66,7	6,7	16	20	3
24	7	44	62,9	41	58,6	39	55,7	7,1	45	64,3	42	60,0	40	57,1	7,1	17	17	0
25	5,5	33	60,0	32	58,2	31	56,4	3,6	34	61,8	33	60,0	32	58,2	3,6	16	20	5
26	7								44	62,9	43	61,4	41	58,6	4,3		13	14
27	7								47	67,1	47	67,1	44	62,9	4,3		8	12
28	7	44	62,9	43	61,4	41	58,6	4,3	46	65,7	44	62,9	42	60,0	5,7	18	18	3
29	7	49	70,0	49	70,0	46	65,7	4,3	52	74,3	51	72,9	47	67,1	7,1	10	18	10
30	6,5	46	70,8	44	67,7	42	64,6	6,2	47	72,3	44	67,7	42	64,6	7,7	20	25	15
31	6,5								31	47,7	30	46,2	28	43,1	4,6		14	13
32	9								58	64,4	52	57,8	51	56,7	7,8		25	12
33	7								47	67,1	45	64,3	41	58,6	8,6		25	10
34	7,5								47	62,7	45	60,0	44	58,7	4,0		16	17
35	7								45	64,3	43	61,4	41	58,6	5,7		13	12
36	7	53	75,7	48	68,6	46	65,7	10,0	53	75,7	50	71,4	48	68,6	7,1	25	23	3
37	7	48	68,6	46	65,7	40	57,1	11,4	50	71,4	48	68,6	44	62,9	8,6	19	20	11
38	7	47	67,1	42	60,0	41	58,6	8,6	47	67,1	45	64,3	42	60,0	7,1	22	21	12
39	6,5	48	73,8	42	64,6	41	63,1	10,8	48	73,8	46	70,8	43	66,2	7,7	25	27	2
40	6	50	83,3	47	78,3	45	75,0	8,3	50	83,3	49	81,7	46	76,7	6,7	17	22	4
41	6								49	81,7	48	80,0	45	75,0	6,7		14	10
42	6,5	50	76,9	49	75,4	48	73,8	3,1	52	80,0	51	78,5	48	73,8	6,2	12	12	13
43	7	50	71,4	48	68,6	45	64,3	7,1	50	71,4	50	71,4	45	64,3	7,1	16	15	10
44	7	51	72,9	48	68,6	46	65,7	7,1	52	74,3	50	71,4	48	68,6	5,7	17	17	8
45	7	50	71,4	48	68,6	46	65,7	5,7	52	74,3	50	71,4	46	65,7	8,6	14	20	10
46	7								48	68,6	46	65,7	43	61,4	7,1		18	7
47	7,5								50	66,7	47	62,7	44	58,7	8,0		20	4
48	6,5	47	72,3	43	66,2	42	64,6	7,7	48	73,8	45	69,2	43	66,2	7,7	22	23	12
49	7,5	45	60,0	43	57,3	41	54,7	5,3	50	66,7	47	62,7	44	58,7	8,0	20	22	3
50	7	49	70,0	46	65,7	46	65,7	4,3	50	71,4	49	70,0	47	67,1	4,3	13	13	14
51	6,5								45	69,2	43	66,2	41	63,1	6,2		12	14
52	7								41	58,6	40	57,1	38	54,3	4,3		11	16
53	8	50	62,5	50	62,5	47	58,8	3,8	53	66,3	52	65,0	48	60,0	6,3	10	14	15
54	5	43	86,0	40	80,0	39	78,0	8,0	45	90,0	43	86,0	40	80,0	10,0	22	24	3
55	7,5	48	64,0	45	60,0	41	54,7	9,3	49	65,3	48	64,0	44	58,7	6,7	30	32	3
56	7	46	65,7	41	58,6	39	55,7	10,0	48	68,6	44	62,9	42	60,0	8,6	26	28	3
57	7,5								48	64,0	47	62,7	45	60,0	4,0		15	8
58	7	43	61,4	42	60,0	40	57,1	4,3	45	64,3	44	62,9	43	61,4	2,9	16	10	7
59	6,5	40	61,5	40	61,5	37	56,9	4,6	39	60,0	39	60,0	37	56,9	3,1	8	10	18
60	6,5	45	69,2	44	67,7	41	63,1	6,2	47	72,3	45	69,2	42	64,6	7,7	15	18	3
61	7								42	60,0	40	57,1	36	51,4	8,6		20	8
62	6,5	44	67,7	42	64,6	40	61,5	6,2	44	67,7	43	66,2	41	63,1	4,6	7	20	20
63	6,5	38	58,5	35	53,8	32	49,2	9,2	42	64,6	38	58,5	36	55,4	9,2	24	25	5
64	6,5	41	63,1	38	58,5	38	58,5	4,6	42	64,6	39	60,0	38	58,5	6,2	12	17	15
65	6,5	40	61,5	39	60,0	36	55,4	6,2	42	64,6	41	63,1	39	60,0	4,6	17	16	12
66	6,5	42	64,6	40	61,5	39	60,0	4,6	42	64,6	40	61,5	39	60,0	4,6	13	13	9
67	7	45	64,3	44	62,9	43	61,4	2,9	48	68,6	47	67,1	44	62,9	5,7	8	18	17
68	6,5								44	67,7	40	61,5	38	58,5	9,2		20	2
69	6,5	45	69,2	45	69,2	42	64,6	4,6	47	72,3	46	70,8	44	67,7	4,6	16	16	11
70	6,5	43	66,2	40	61,5	39	60,0	6,2	44	67,7	42	64,6	40	61,5	6,2	17	17	9
71	7	44	62,9	41	58,6	41	58,6	4,3	45	64,3	44	62,9	43	61,4	2,9	12	18	12