

Grupo IRO

	Sexo	Edad	Escala	P	P	C	C	P/C	PR	PR	PR/AH	
1	f	31	6	3,0	5,0	23	38,3	0,1	4	6,7	0,1	
2	bilat	f	31	7	4,0	5,7	26	37,1	0,2	7	10,0	0,3
3	f	40	6	2,0	3,3	22	36,7	0,1	5	8,3	0,3	
4	m	16	6	3,0	5,0	26	43,3	0,1	8	13,3	0,4	
5	bilat	m	16	6	3,0	5,0	27	45,0	0,1	9	15,0	0,4
6	m	17	8	7,0	8,8	32	40,0	0,2	10	12,5	0,4	
7	bilat	m	17	7	5,0	7,1	30	42,9	0,2	10	14,3	0,4
8	f	16	7	3,0	4,3	28	40,0	0,1	1,5	2,1	0,1	
9	bilat	f	16	6	2,0	3,3	26	43,3	0,1	2	3,3	0,1
10	f	45	6	3,0	5,0	23	38,3	0,1	4	6,7	0,2	
11	m	23	10	2,0	2,0	38	38,0	0,1	6	6,0	0,2	
12	m	36	9	3,0	3,3	37	41,1	0,1	11	12,2	0,4	
13	f	16	9	4,0	4,4	33	36,7	0,1	8	8,9	0,3	
14	bilat	f	16	9	3,0	3,3	33	36,7	0,1	8	8,9	0,2
15	f	20	6	4,0	6,7	23	38,3	0,2	3	5,0	0,1	
16	m	17	6	2,0	3,3	24	40,0	0,1	7	11,7	0,4	
17	f	22	10	8,0	8,0	42	42,0	0,2	9	9,0	0,3	
18	bilat	f	22	10	7,0	7,0	47	47,0	0,1	7	7,0	0,2
19	m	28	5	2,0	4,0	21	42,0	0,1	1,5	3,0	0,1	
20	m	21	9	3,0	3,3	40	44,4	0,1	5	5,6	0,1	
21	m	18	7	4,0	5,7	25	35,7	0,2	6	8,6	0,3	
22	f	17	7	3,0	4,3	28	40,0	0,1	4	5,7	0,2	
23	bilat	f	17	7	4,0	5,7	28	40,0	0,1	8	11,4	0,4
24	f	25	7	5,0	7,1	26	37,1	0,2	4	5,7	0,2	
25	bilat	f	25	6	2,0	3,3	20	33,3	0,1	3	5,0	0,2
26	m	18	9	4,0	4,4	44	48,9	0,1	9	10,0	0,3	
27	m	17	6	1,0	1,7	26	43,3	0,0	5	8,3	0,3	
28	f	16	6	0,5	0,8	21	35,0	0,0	3	5,0	0,2	
29	bilat	f	16	7	4,0	5,7	25	35,7	0,2	5	7,1	0,2
30	m	21	10	5,0	5,0	48	48,0	0,1	4	4,0	0,1	
31	f	18	7	3,0	4,3	25	35,7	0,1	8	11,4	0,4	
32	bilat	f	18	7	2,0	2,9	27	38,6	0,1	7	10,0	0,3
33	m	37	6	4,0	6,7	25	41,7	0,2	9	15,0	0,6	
34	f	16	7	4,0	5,7	28	40,0	0,1	5	7,1	0,3	
35	f	39	5	2,5	5,0	22	44,0	0,1	6	12,0	0,4	
36	m	23	10	5,0	5,0	48	48,0	0,1	10	10,0	0,3	
37	m	40	10,5	5,0	4,8	45	42,9	0,1	14	13,3	0,4	
38	f	42	6	3,0	5,0	26	43,3	0,1	5	8,3	0,3	
39	f	19	7	5,0	7,1	29	41,4	0,2	7	10,0	0,3	
40	f	18	10	5,0	5,0	39	39,0	0,1	9	9,0	0,3	
41	m	22	6	3,0	5,0	27	45,0	0,1	5	8,3	0,2	
42	f	35	11	5,0	4,5	44	40,0	0,1	8	7,3	0,2	
43	m	37	6	4,0	6,7	26	43,3	0,2	4	6,7	0,2	
44	m	36	6	2,0	3,3	27	45,0	0,1	7	11,7	0,4	
45	f	20	6	2,5	4,2	25	41,7	0,1	1	1,7	0,1	
46	f	16	5	2,0	4,0	21	42,0	0,1	6	12,0	0,4	
47	bilat	f	16	6	3,0	5,0	24	40,0	0,1	4	6,7	0,2
48	m	17	5	3,0	6,0	26	52,0	0,1	8	16,0	0,5	
49	m	21	8	2,0	2,5	32	40,0	0,1	4	5,0	0,2	
50	f	40	7	2,0	2,9	26	37,1	0,1	3	4,3	0,2	
51	f	17	7	3,0	4,3	32	45,7	0,1	11	15,7	0,5	
52	m	23	9	8,0	8,9	43	47,8	0,2	7	7,8	0,2	
53	f	16	7	1,5	2,1	28	40,0	0,1	8	11,4	0,4	
54	m	19	6	1,5	2,5	23	38,3	0,1	2	3,3	0,1	
55	bilat	m	19	6	2,0	3,3	25	41,7	0,1	3	5,0	0,2
56	m	37	5	2,5	5,0	22	44,0	0,1	4	8,0	0,2	
57	f	26	6	3,0	5,0	26	43,3	0,1	2	3,3	0,1	
58	m	38	6	4,0	6,7	27	45,0	0,1	3	5,0	0,1	
59	bilat	m	38	5	4,0	8,0	25	50,0	0,2	1	2,0	0,1

	AH	AH	AT	AT	AT/AH	LTR	LTR	LR	LR	LTR/LR	LR/AH	N	N	N/LR
1	28	46,7	22	36,7	0,8	32	53,3	20	33,3	1,6	0,71	3,0	5,0	0,15
2	23	32,9	26	37,1	1,1	35	50,0	26	37,1	1,3	1,13	5,0	7,1	0,19
3	20	33,3	20	33,3	1,0	27	45,0	23	38,3	1,2	1,15	2,0	3,3	0,09
4	20	33,3	19	31,7	1,0	24	40,0	25	41,7	1,0	1,25	7,0	11,7	0,28
5	21	35,0	15	25,0	0,7	23	38,3	26	43,3	0,9	1,24	8,0	13,3	0,31
6	26	32,5	29	36,3	1,1	42	52,5	30	37,5	1,4	1,15	5,0	6,3	0,17
7	23	32,9	29	41,4	1,3	44	62,9	39	55,7	1,1	1,70	6,0	8,6	0,15
8	19	27,1	30	42,9	1,6	39	55,7	19	27,1	2,1	1,00	1,0	1,4	0,05
9	20	33,3	28	46,7	1,4	40	66,7	20	33,3	2,0	1,00	0,5	0,8	0,03
10	17	28,3	21	35,0	1,2	28	46,7	18	30,0	1,6	1,06	2,0	3,3	0,11
11	28	28,0	32	32,0	1,1	42	42,0	40	40,0	1,1	1,43	12,0	12,0	0,30
12	30	33,3	30	33,3	1,0	45	50,0	34	37,8	1,3	1,13	4,0	4,4	0,12
13	27	30,0	38	42,2	1,4	54	60,0	31	34,4	1,7	1,15	4,0	4,4	0,13
14	34	37,8	38	42,2	1,1	53	58,9	24	26,7	2,2	0,71	5,0	5,6	0,21
15	21	35,0	25	41,7	1,2	42	70,0	23	38,3	1,8	1,10	2,0	3,3	0,09
16	19	31,7	20	33,3	1,1	30	50,0	23	38,3	1,3	1,21	6,0	10,0	0,26
17	34	34,0	35	35,0	1,0	53	53,0	43	43,0	1,2	1,26	9,0	9,0	0,21
18	35	35,0	40	40,0	1,1	54	54,0	43	43,0	1,3	1,23	8,0	8,0	0,19
19	15	30,0	20	40,0	1,3	30	60,0	20	40,0	1,5	1,33	4,0	8,0	0,20
20	34	37,8	38	42,2	1,1	49	54,4	40	44,4	1,2	1,18	6,0	6,7	0,15
21	20	28,6	22	31,4	1,1	33	47,1	24	34,3	1,4	1,20	5,0	7,1	0,21
22	22	31,4	25	35,7	1,1	35	50,0	30	42,9	1,2	1,36	10,0	14,3	0,33
23	20	28,6	25	35,7	1,3	33	47,1	27	38,6	1,2	1,35	8,0	11,4	0,30
24	21	30,0	27	38,6	1,3	35	50,0	26	37,1	1,3	1,24	6,0	8,6	0,23
25	17	28,3	22	36,7	1,3	32	53,3	20	33,3	1,6	1,18	4,0	6,7	0,20
26	34	37,8	35	38,9	1,0	46	51,1	46	51,1	1,0	1,35	9,0	10,0	0,20
27	20	33,3	17	28,3	0,9	25	41,7	25	41,7	1,0	1,25	6,0	10,0	0,24
28	18	30,0	21	35,0	1,2	32	53,3	20	33,3	1,6	1,11	3,0	5,0	0,15
29	21	30,0	26	37,1	1,2	36	51,4	24	34,3	1,5	1,14	4,0	5,7	0,17
30	34	34,0	45	45,0	1,3	55	55,0	37	37,0	1,5	1,09	3,0	3,0	0,08
31	22	31,4	26	37,1	1,2	33	47,1	27	38,6	1,2	1,23	6,0	8,6	0,22
32	22	31,4	25	35,7	1,1	33	47,1	26	37,1	1,3	1,18	5,0	7,1	0,19
33	15	25,0	19	31,7	1,3	30	50,0	18	30,0	1,7	1,20	3,0	5,0	0,17
34	20	28,6	23	32,9	1,2	36	51,4	25	35,7	1,4	1,25	3,0	4,3	0,12
35	17	34,0	18	36,0	1,1	25	50,0	20	40,0	1,3	1,18	4,0	8,0	0,20
36	34	34,0	40	40,0	1,2	62	62,0	46	46,0	1,3	1,35	14,0	14,0	0,30
37	32	30,5	38	36,2	1,2	54	51,4	42	40,0	1,3	1,31	11,0	10,5	0,26
38	15	25,0	22	36,7	1,5	30	50,0	20	33,3	1,5	1,33	6,0	10,0	0,30
39	22	31,4	23	32,9	1,0	36	51,4	27	38,6	1,3	1,23	4	5,7	0,15
40	31	31,0	30	30,0	1,0	42	42,0	39	39,0	1,1	1,26	8	8,0	0,21
41	27	45,0	22	36,7	0,8	27	45,0	27	45,0	1,0	1,00	8	13,3	0,30
42	35	31,8	41	37,3	1,2	59	53,6	44	40,0	1,3	1,26	10	9,1	0,23
43	21	35,0	21	35,0	1,0	32	53,3	26	43,3	1,2	1,24	7	11,7	0,27
44	20	33,3	29	48,3	1,5	25	41,7	27	45,0	0,9	1,35	8	13,3	0,30
45	18	30,0	20	33,3	1,1	30	50,0	22	36,7	1,4	1,22	5	8,3	0,23
46	16	32,0	17	34,0	1,1	27	54,0	19	38,0	1,4	1,19	3	6,0	0,16
47	18	30,0	21	35,0	1,2	30	50,0	21	35,0	1,4	1,17	3	5,0	0,14
48	16	32,0	22	44,0	1,4	32	64,0	19	38,0	1,7	1,19	4	8,0	0,21
49	23	28,8	26	32,5	1,1	42	52,5	27	33,8	1,6	1,17	4	5,0	0,15
50	19	27,1	21	30,0	1,1	34	48,6	26	37,1	1,3	1,37	7	10,0	0,27
51	22	31,4	28	40,0	1,3	35	50,0	29	41,4	1,2	1,32	7	10,0	0,24
52	35	38,9	39	43,3	1,1	52	57,8	40	44,4	1,3	1,14	6	6,7	0,15
53	18	25,7	19	27,1	1,1	24	34,3	28	40,0	0,9	1,56	10	14,3	0,36
54	18	30,0	23	38,3	1,3	33	55,0	25	41,7	1,3	1,39	2	3,3	0,08
55	18	30,0	22	36,7	1,2	30	50,0	22	36,7	1,4	1,22	4	6,7	0,18
56	18	36,0	22	44,0	1,2	32	64,0	25	50,0	1,3	1,39	5	10,0	0,20
57	18	30,0	25	41,7	1,4	33	55,0	23	38,3	1,4	1,28	6	10,0	0,26
58	21	35,0	22	36,7	1,0	27	45,0	27	45,0	1,0	1,29	5	8,3	0,19
59	18	36,0	22	44,0	1,2	32	64,0	25	50,0	1,3	1,39	3	6,0	0,12

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