

TABLA 1. LIMITE DE ACUERDO INTEREXAMINADOR EN RX CON GOLD ESTÁNDAR

VARIABLES LINEALES	LOCALIZACION	CCI (a)	IC (b)	95%
S-N		0,59	0,03	0,84
Ba-N		0,42	0,08	0,75
Po-Or	Derecho	0,56	0,29	0,82
Po-Or	Izquierdo	0,12	-0,07	0,46
Ptm-Na	Derecho	0,44	0,15	0,74
Ptm-Na	Izquierdo	0,43	0,14	0,74
S-Ba		0,09	0,44	0,88
Na-A		0,71	0,24	0,91
Go-Me	Derecho	0,69	0,37	0,89
Go-Me	Izquierdo	0,44	0,10	0,76
Co-Go	Derecho	0,76	0,47	0,92
Co-Go	Izquierdo	0,79	0,59	0,93
Po-Po		0,61	0,28	0,85
Or-Or		0,77	0,56	0,92
Ptm-Ptm		0,56	0,28	0,81
Yug-Yug		0,73	0,50	0,90
Ago-Ago		0,74	0,28	0,92
Go-Go		0,40	0,13	0,72
Co-Co		0,46	0,10	0,77
Co-Ag	Derecho	0,67	0,36	0,88
Co-Ag	Izquierdo	0,720	0,44	0,90
Ago-Me	Derecho	0,147	0,00	0,44
Ago-Me	Izquierdo	0,027	-0,01	0,13
Co-Me	Derecho	0,169	0,01	0,48
Co-Me	Izquierdo	0,119	-0,00	0,38

CCIa=coeficiente de correlación intraclase. IC95%b= intervalo de confianza del 95%

TABLA 2. LIMITE DE ACUERDO ENTRE MEDIDAS INTEREXAMINADOR EN RX SIN GOLD ESTÁNDAR

VARIABLES LINEALES	LOCALIZACION	CCI (a)	IC (b)	95%
S-N		0,98	0,96	0,99
Ba-N		0,85	0,66	0,95
Po-Or	Derecho	0,72	0,43	0,90
Po-Or	Izquierdo	0,21	-0,06	0,58
Ptm-Na	Derecho	0,72	0,43	0,90
Ptm-Na	Izquierdo	0,96	0,91	0,99
S-Ba		0,93	0,83	0,98
Na-A		0,99	0,99	0,99
Go-Me	Derecho	0,85	0,67	0,95
Go-Me	Izquierdo	0,89	0,74	0,96
Co-Go	Derecho	0,89	0,72	0,96
Co-Go	Izquierdo	0,89	0,75	0,96
Po-Po		0,92	0,81	0,97
Or-Or		0,92	0,80	0,97
Ptm-Ptm		0,63	0,31	0,86
Yug-Yug		0,79	0,49	0,93
Ago-Ago		0,99	0,97	0,99
Go-Go		0,36	0,01	0,72
Co-Co		0,80	0,55	0,93
Co-Ag	Derecho	0,92	0,80	0,97
Co-Ag	Izquierdo	0,91	0,78	0,97
Ago-Me	Derecho	0,83	0,62	0,94
Ago-Me	Izquierdo	0,67	0,37	0,88
Co-Me	Derecho	0,91	0,79	0,97
Co-Me	Izquierdo	0,91	0,79	0,09

CCIa=coeficiente de correlación intraclase. IC95%b= intervalo de confianza del 95%

TABLA 3. LIMITE DE ACUERDO ENTRE GOLD ESTÁNDAR CON INVESTIGADOR 1 EN RX

VARIABLES LINEALES	LOCALIZACION	SD(a)	PROMEDIO DE LA DIFERENCIA	IC (b) 95%	
S-N		5,08	-4,62	-14,58	5,32
Ba-N		4,40	-8,58	-17,21	0,04
Po-Or	Derecho	5,23	-3,08	-13,34	7,17
Po-Or	Izquierdo	12,12	6,67	-17,08	30,41
Ptm-Na	Derecho	6,65	1,75	-11,29	14,79
Ptm-Na	Izquierdo	7,23	0,96	-13,21	15,13
S-Ba		3,33	-1,75	-8,27	4,77
Go-Me	Derecho	3,48	4,46	-2,36	11,28
Go-Me	Izquierdo	6,18	9,12	-2,99	11,28
Na		3,33	-6,29	-12,82	0,24
Co-Go	Derecho	4,91	-4,33	-13,96	5,30
Co-Go	Izquierdo	8,73	-5,46	-22,56	11,65
Po-Po		8,52	-7,50	-24,20	9,20
Or-Or		5,43	-3,29	-13,93	7,35
Ptm-Ptm		3,12	-2,67	-8,78	3,45
Yug-Yug		11,25	2,54	-19,56	24,64
Ago-Ago		2,76	-5,12	-10,53	0,28
Go-Go		2,09	-6,87	-10,97	-2,78
Co-Co		5,77	-11,21	-22,51	0,09
Co-Ag	Derecho	5,61	6,08	-4,90	17,07
Co-Ag	Izquierdo	6,49	5,79	-6,94	18,52
Ago-Me	Derecho	6,01	19,08	7,30	30,86
Ago-Me	Izquierdo	6,05	24,50	12,64	36,36
Co-Me	Derecho	10,27	32,50	12,37	52,63
Co-Me	Izquierdo	11,58	35,75	-13,04	58,46

SDa=Desviación Estándar . IC95%b= intervalo de confianza del 95%

TABLA 4. LIMITE DE ACUERDO ENTRE GOLD ESTÁNDAR CON INVESTIGADOR 2 EN RX

VARIABLES LINEALES	LOCALIZACION	SD(a)	PROMEDIO DE LA DIFERENCIA	IC (b) 95%	
S-N		4,96	-4,92	-14,63	4,80
Ba-N		4,78	-8,87	-18,24	0,49
Po-Or	Derecho	5,88	-1,62	-13,15	9,90
Po-Or	Izquierdo	9,85	-1,17	-20,48	18,15
Ptm-Na	Derecho	7,69	2,37	-12,69	17,44
Ptm-Na	Izquierdo	7,19	1,08	-13,01	15,17
S-Ba		2,69	-1,58	-6,87	3,70
Go-Me	Derecho	3,60	5,08	-1,97	12,14
Go-Me	Izquierdo	5,58	8,42	-2,53	19,36
Na		3,14	-6,29	-12,44	-0,14
Co-Go	Derecho	5,16	-4,12	-14,25	6,00
Co-Go	Izquierdo	5,82	-3,67	-15,07	7,73
Po-Po		7,65	-9,04	-24,04	5,96
Or-Or		5,69	-3,58	-14,74	7,56
Ptm-Ptm		5,14	-1,96	-12,06	8,14
Yug-Yug		9,81	-3,17	-22,40	16,07
Ago-Ago		2,90	-5,37	-11,06	0,31
Go-Go		14,89	-3,08	-32,27	26,10
Co-Co		6,25	-8,62	-20,87	3,62
Co-Ag	Derecho	7,18	6,75	-7,32	20,82
Co-Ag	Izquierdo	5,67	5,88	-5,24	16,99
Ago-Me	Derecho	4,76	19,50	10,17	28,82
Ago-Me	Izquierdo	6,33	24,96	12,54	37,37
Co-Me	Derecho	12,03	33,75	10,17	57,33
Co-Me	Izquierdo	12,98	36,71	11,27	62,15

SDa=Desviación Estándar . IC95%b= intervalo de confianza del 95%

TABLA 5. LIMITE DE ACUERDO ENTRE GOLD ESTÁNDAR CON INVESTIGADOR 3 EN RX

VARIABLES LINEALES	LOCALIZACION	SD(a)	PROMEDIO DE LA DIFERENCIA	IC (b) 95%	
S-N		5,06	-4,83	-14,75	5,08
Ba-N		5,33	-9,08	-19,54	1,37
Po-Or	Derecho	5,66	-0,75	-11,84	10,34
Po-Or	Izquierdo	8,60	3,75	-13,11	20,61
Ptm-Na	Derecho	7,74	1,92	-13,25	17,09
Ptm-Na	Izquierdo	7,66	1,17	-13,73	16,07
S-Ba		2,85	-2,08	-7,66	3,49
Go-Me	Derecho	5,11	5,83	-4,19	15,86
Go-Me	Izquierdo	5,51	9,17	-1,62	19,95
Na		3,47	-6,25	-13,05	0,55
Co-Go	Derecho	6,09	-6,75	-18,68	5,18
Co-Go	Izquierdo	6,08	-4,67	-16,58	7,25
Po-Po		7,66	-8,25	-23,27	6,77
Or-Or		6,54	-3,00	-15,81	9,81
Ptm-Ptm		2,54	-3,08	-8,06	1,89
Yug-Yug		9,67	-1,08	-19,98	17,82
Ago-Ago		2,68	-5,08	-10,33	0,17
Go-Go		2,34	-6,75	-11,34	-2,17
Co-Co		5,56	-10,67	-21,57	0,24
Co-Ag	Derecho	5,47	5,58	-5,13	16,30
Co-Ag	Izquierdo	7,12	6,50	-7,45	20,45
Ago-Me	Derecho	4,89	20,33	10,76	29,91
Ago-Me	Izquierdo	5,93	24,25	12,64	35,86
Co-Me	Derecho	9,96	33,83	14,31	53,36
Co-Me	Izquierdo	13,14	35,67	9,90	61,43

SDa=Desviación Estándar . IC95%b= intervalo de confianza del 95%