

RESULTADOS DEL COEFICIENTE V DE AIKEN DE LA VALIDACIÓN DE UNA *CHECKLIST* PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO DE DISCALCULIA EN ALUMNADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA¹

Autores

Estefanía Espina

José María Marbán

Ana Isabel Maroto

Dpto. Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y de la Matemática

Área de Didáctica de la Matemática

Facultad de Educación y Trabajo Social de Valladolid

Universidad de Valladolid

¹ Documento complementario del artículo: Espina, E, Marbán, J.M. y Maroto, A. (2024). Diseño y validación de una checklist para facilitar al profesorado de Primaria la evaluación del riesgo de discalculia en su alumnado. *Revista de Educación Inclusiva*, 17 (1).

Coefficiente V de Aiken, intervalos de confianza y desviación típica de cada ítem. Claridad

Ítem	V de Aiken	Límite inferior IC (95%)	Límite superior IC (95%)	Desviación típica
1	0,93	0,80	0,98	0,39
2	0,87	0,73	0,95	0,48
3	1,00	0,90	1,00	0,00
4	1,00	0,90	1,00	0,00
5	0,93	0,80	0,98	0,57
6	0,93	0,80	0,98	0,39
7	0,90	0,76	0,97	0,45
8	0,97	0,85	0,99	0,29
9	0,97	0,85	0,99	0,29
10	1,00	0,90	1,00	0,00
11	0,90	0,76	0,97	0,62
12	0,93	0,80	0,98	0,39
13	0,97	0,85	0,99	0,29
14	0,93	0,80	0,98	0,39
15	0,97	0,85	0,99	0,29
16	0,93	0,80	0,98	0,57
17	0,90	0,76	0,97	0,62
18	0,90	0,73	0,95	0,88
19	0,97	0,85	0,99	0,29
20	0,87	0,69	0,93	0,50
21	0,97	0,85	0,99	0,29
22	1,00	0,90	1,00	0,00
23	1,00	0,90	1,00	0,00
24	0,97	0,85	0,99	0,29
25	0,90	0,76	0,97	0,62
26	0,93	0,80	0,98	0,39
27	1,00	0,90	1,00	0,00
28	0,83	0,69	0,93	0,78
29	0,90	0,76	0,97	0,62
30	0,97	0,85	0,99	0,29
31	0,97	0,85	0,99	0,29
32	0,93	0,80	0,98	0,57
33	0,97	0,85	0,99	0,29
34	0,97	0,85	0,99	0,29
35	1,00	0,90	1,00	0,00
36	0,93	0,80	0,98	0,39
37	0,97	0,85	0,99	0,29
38	1,00	0,76	0,97	0,86

Ítem	V de Aiken	Límite inferior IC (95%)	Límite superior IC (95%)	Desviación típica
39	0,93	0,80	0,98	0,57
40	0,93	0,80	0,98	0,57
41	1,00	0,90	1,00	0,00
42	1,00	0,90	1,00	0,00
43	1,00	0,90	1,00	0,00
44	0,97	0,85	0,99	0,29
45	1,00	0,90	1,00	0,00
46	0,87	0,73	0,95	0,64
47	0,90	0,76	0,97	0,45
48	0,93	0,80	0,98	0,39
49	0,93	0,80	0,98	0,39
50	0,87	0,73	0,95	0,48
51	1,00	0,90	1,00	0,00
52	0,93	0,80	0,98	0,57
53	0,97	0,85	0,99	0,29
54	0,97	0,85	0,99	0,29
55	1,00	0,90	1,00	0,00
56	1,00	0,80	0,98	0,57
57	0,93	0,73	0,95	0,64
58	0,97	0,85	0,99	0,29
59	0,93	0,69	0,93	0,89
60	0,97	0,85	0,99	0,29
61	0,93	0,80	0,98	0,39
62	0,97	0,73	0,95	0,88
63	1,00	0,90	1,00	0,00
64	0,97	0,85	0,99	0,29

Coeficiente V de Aiken, intervalos de confianza y desviación típica de cada ítem. Coherencia

Ítem	V de Aiken	Límite inferior IC (95%)	Límite superior IC (95%)	Desviación típica
1	1,00	0,90	1,00	0,00
2	0,97	0,85	0,99	0,29
3	1,00	0,90	1,00	0,00
4	0,93	0,80	0,98	0,57
5	0,97	0,85	0,99	0,29
6	1,00	0,90	1,00	0,00
7	1,00	0,90	1,00	0,00
8	0,97	0,85	0,99	0,29
9	0,97	0,76	0,97	0,62
10	1,00	0,90	1,00	0,00
11	0,93	0,80	0,98	0,39
12	0,97	0,85	0,99	0,29
13	1,00	0,90	1,00	0,00
14	0,93	0,80	0,98	0,39
15	0,97	0,85	0,99	0,29
16	0,90	0,76	0,97	0,45
17	0,87	0,73	0,95	0,64
18	1,00	0,90	1,00	0,00
19	1,00	0,80	0,98	0,57
20	0,97	0,85	0,99	0,29
21	1,00	0,90	1,00	0,00
22	1,00	0,90	1,00	0,00
23	1,00	0,90	1,00	0,00
24	1,00	0,80	0,98	0,57
25	1,00	0,90	1,00	0,00
26	1,00	0,90	1,00	0,00
27	0,97	0,76	0,97	0,62
28	0,93	0,73	0,95	0,64
29	0,97	0,76	0,97	0,62
30	0,93	0,80	0,98	0,39
31	0,90	0,76	0,97	0,45
32	1,00	0,80	0,98	0,57
33	1,00	0,80	0,98	0,57
34	0,97	0,85	0,99	0,29
35	0,93	0,80	0,98	0,39
36	0,97	0,85	0,99	0,29
37	1,00	0,80	0,98	0,57
38	0,97	0,85	0,99	0,29
39	0,90	0,69	0,93	0,78

Ítem	V de Aiken	Límite inferior IC (95%)	Límite superior IC (95%)	Desviación típica
40	0,97	0,76	0,97	0,62
41	0,93	0,73	0,95	0,64
42	0,90	0,69	0,93	0,78
43	1,00	0,80	0,98	0,57
44	0,97	0,85	0,99	0,29
45	0,97	0,85	0,99	0,29
46	0,90	0,76	0,97	0,62
47	0,90	0,76	0,97	0,45
48	0,97	0,85	0,99	0,29
49	0,97	0,76	0,97	0,62
50	0,87	0,73	0,95	0,77
51	0,90	0,76	0,97	0,62
52	0,93	0,73	0,95	0,64
53	0,90	0,69	0,93	0,78
54	0,93	0,73	0,95	0,64
55	1,00	0,90	1,00	0,00
56	1,00	0,90	1,00	0,00
57	1,00	0,90	1,00	0,00
58	1,00	0,90	1,00	0,00
59	0,97	0,76	0,97	0,62
60	0,97	0,85	0,99	0,29
61	0,93	0,80	0,98	0,39
62	1,00	0,90	1,00	0,00
63	1,00	0,90	1,00	0,00
64	0,97	0,73	0,95	0,88

Coeficiente V de Aiken, intervalos de confianza y desviación típica de cada ítem. Relevancia

Ítem	V de Aiken	Límite inferior IC (95%)	Límite superior IC (95%)	Desviación típica
1	0,97	0,85	0,99	0,29
2	0,90	0,76	0,97	0,45
3	0,97	0,85	0,99	0,29
4	0,93	0,80	0,98	0,57
5	0,93	0,80	0,98	0,39
6	1,00	0,90	1,00	0,00
7	1,00	0,90	1,00	0,00
8	0,93	0,80	0,98	0,39
9	0,93	0,73	0,95	0,64
10	1,00	0,90	1,00	0,00
11	0,97	0,85	0,99	0,29
12	1,00	0,90	1,00	0,00
13	1,00	0,90	1,00	0,00
14	0,97	0,85	0,99	0,29
15	0,90	0,76	0,97	0,62
16	0,80	0,59	0,87	0,86
17	0,93	0,73	0,95	0,64
18	1,00	0,90	1,00	0,00
19	0,97	0,80	0,98	0,39
20	0,93	0,80	0,98	0,39
21	0,93	0,76	0,97	0,45
22	0,97	0,85	0,99	0,29
23	0,97	0,85	0,99	0,29
24	1,00	0,80	0,98	0,57
25	1,00	0,90	1,00	0,00
26	0,93	0,80	0,98	0,57
27	0,93	0,73	0,95	0,77
28	1,00	0,85	0,99	0,29
29	1,00	0,85	0,99	0,29
30	0,87	0,73	0,95	0,77
31	0,93	0,80	0,98	0,39
32	0,97	0,85	0,99	0,29
33	0,97	0,80	0,98	0,39
34	1,00	0,90	1,00	0,00
35	0,93	0,80	0,98	0,39
36	0,97	0,85	0,99	0,29
37	1,00	0,80	0,98	0,57
38	0,97	0,85	0,99	0,29
39	0,87	0,73	0,95	0,64
40	0,97	0,80	0,98	0,39

Ítem	V de Aiken	Límite inferior IC (95%)	Límite superior IC (95%)	Desviación típica
41	0,93	0,76	0,97	0,45
42	0,90	0,73	0,95	0,64
43	1,00	0,85	0,99	0,29
44	0,93	0,80	0,98	0,39
45	0,93	0,80	0,98	0,39
46	0,93	0,80	0,98	0,39
47	0,87	0,73	0,95	0,64
48	1,00	0,90	1,00	0,00
49	0,93	0,73	0,95	0,64
50	0,80	0,66	0,91	0,78
51	0,80	0,66	0,91	0,66
52	0,90	0,73	0,95	0,48
53	0,87	0,69	0,93	0,66
54	0,87	0,69	0,93	0,50
55	1,00	0,90	1,00	0,00
56	1,00	0,90	1,00	0,00
57	1,00	0,90	1,00	0,00
58	1,00	0,90	1,00	0,00
59	1,00	0,85	0,99	0,29
60	0,97	0,85	0,99	0,29
61	0,93	0,80	0,98	0,39
62	0,97	0,85	0,99	0,29
63	1,00	0,90	1,00	0,00
64	0,97	0,73	0,95	0,88