

Material suplementario

Consistencia interna del cuestionario (ronda 2). Se determinó mediante el estadístico alfa de Cronbach, considerando aceptables los valores $>0,75$. Se calculó la fiabilidad mediante el coeficiente de correlación intraclase (r_i), considerando excelentes los valores $>0,75$.

	Alfa de Cronbach	p	Coefficiente correlación intraclase (r_i)	p
TOTAL (47 ítems +1*)	0,903	$<0,001$	0,863	$<0,001$
Bloque 1 (23 ítems)	0,831	$<0,001$	0,802	$<0,001$
Bloque 2 (13 ítems)	0,825	$<0,001$	0,765	$<0,001$
Bloque 3 (11 ítems)	0,818	$<0,001$	0,790	$<0,001$

* En la segunda ronda se incluye la nueva pregunta.

Análisis estadístico de correlación entre ambas rondas del Delphi. Se midió mediante el coeficiente de correlación de Spearman, por bloques y para el total del cuestionario. Se analizó cualitativamente la concordancia entre rondas en cada pregunta mediante el índice de Kappa, agrupando las puntuaciones en tres grupos (1-3, 4-6 y 7-9) y considerando que existía una concordancia moderada cuando dicho índice se encontraba entre 0,41 y 0,60; buena entre 0,61 y 0,80, y muy buena para valores superiores a 0,80.

Correlación entre las fases 1 y 2				
	Rho de Spearman	p	Índice de Kappa	p
TOTAL (47 ítems +1*)	0,859	<0,001	0,846	<0,001
Bloque 1 (23 ítems+1)	0,826	<0,001	0,801	<0,001
Bloque 2 (13 ítems)	0,914	<0,001	0,898	<0,001
Bloque 3 (11 ítems)	0,902	<0,001	0,873	0,001

*47 preguntas en Fase 1 en el total (23 en el bloque 1) y una más añadida en la fase 2.

Correlación entre las fases 1 y 2 en cada ítem				
	Rho de Spearman	p	Índice de Kappa	p
Bloque 1				
P3	0,426	0,006	0,381	0,008
P4	0,526	<0,001	0,477	<0,001
P7	0,724	<0,001	0,620	<0,001
P10	0,627	<0,001	0,561	<0,001
P11	0,685	<0,001	0,634	<0,001
P17	0,824	<0,001	0,807	<0,001
P20	0,836	<0,001	0,812	<0,001
Bloque 2				
P8	0,664	<0,001	0,639	<0,001
P13	0,411	0,010	0,375	0,014
Bloque 3				
P7	0,435	0,004	0,394	0,005