

Anexo 1

Cuestionario de Rawl para cribado de cáncer colorectal con sangre oculta en heces
(fichero PDF)

Tabla 1

Consistencia interna del cuestionario de Rawl para el cribado con
sangre oculta en heces

	Media (si se suprime ítem)	Varianza (si se suprime ítem)	Correlación total de ítem (corregida)	Alfa de Cronbach (si se suprime ítem)
1. Le ayudará a detectar el cáncer de colon precozmente	16.03	24.52	0.274	0.795
2. Le ayudará a disminuir la probabilidad de morir por cáncer de colon	15.92	24.12	0.327	0.791
3. Le ayudará a no preocuparse tanto por el CCR	15.76	24.35	0.251	0.798
4. Le preocupa poder encontrar algo mal	15.65	22.04	0.407	0.787
5. La prueba le da vergüenza	15.98	22.96	0.534	0.774
6. No tiene tiempo para hacerla	15.83	22.99	0.443	0.781
7. No sabe cómo hacerla	15.82	22.14	0.530	0.772
8. Recoger una muestra de heces es desagradable	15.69	21.87	0.512	0.774
9. La prueba es cara	16.08	24.06	0.479	0.781
10. No tiene síntomas o problemas intestinales	15.54	20.59	0.549	0.770
11. No tiene intimidad para hacerla en casa	16.04	23.47	0.516	0.777
12. No es un problema importante en el momento actual	15.71	21.43	0.526	0.772

Valores medios y varianza de la escala si la pregunta es eliminada, índice de homogeneidad corregido (correlación total de elementos corregida). Alfa de Cronbach si se elimina el ítem

Tabla 2

Validez del cuestionario Rawl para el cribado de cáncer colorectal:

análisis factorial exploratorio y confirmatorio

	Dimensión 1: Beneficios del cribado	Dimensión 2: Barreras del cribado
1. Le ayudará a detectar el cáncer de colon precozmente	0.879	
2. Le ayudará a disminuir la probabilidad de morir por cáncer de colon	0.908	
3. Le ayudará a no preocuparse tanto por el cáncer de colon	0.868	
4. Le preocupa poder encontrar algo mal		0.561
5. La prueba le da vergüenza		0.663
6. No tiene tiempo para hacerla		0.661
7. No sabe cómo hacerla		0.714
8. Recoger una muestra de heces es desagradable		0.646
9. La prueba es cara		0.642
10. No tiene síntomas o problemas intestinales		0.651
11. No tiene intimidad para hacerla en casa		0.675
12. No es un problema importante en el momento actual		0.664
Autovalores iniciales	2.33	3.94
Varianza total explicada por cada factor	19,43%	32,82%
Varianza total explicada	52.25%	

Factores identificados, autovalores, variabilidad total explicada

