

Tabla 3. Normas de calificación original y actualizada del FACES-III, en formato tradicional, y normas basadas en modelos de regresión (NBMR).

Transformación de puntaje crudo a nivel*											Interpretación según el Modelo Circumplejo 3D	
Norma original (1985)				Norma actualizada (2017)				NBMR (2017)			Funcionalidad Familiar	
Cohesión (media=39.8 de=5.4)		Flexibilidad (media=24.7 de=5.4)		Cohesión (media=37.5 de=6.8)		Flexibilidad (media=28.5 de=5.6)		Cohesión & Flexibilidad (media=0 de=1)			Tipo	Nivel
Puntaje Crudo	Cohesión	Puntaje Crudo	Flexibilidad	Puntaje Crudo	Cohesión	Puntaje Crudo	Flexibilidad	Error Estandarizado	Cohesión	Flexibilidad		
46 - 50	Muy conectada	29 - 50	Muy flexible	45 - 50	Muy conectada	35 - 50	Muy flexible	+1 a +∞	Muy conectada	Muy flexible	Balanceada	Muy alta
41 - 45	Conectada	25 - 28	Flexible	38 - 44	Conectada	29 - 34	Flexible	0 a +0.99	Conectada	Flexible	Moderadamente balanceada	Alta
35 - 40	Separada	20 - 24	Estructurada	30 - 37	Separada	22 - 28	Estructurada	-0.99 a -0.01	Separada	Estructurada	Rango medio	Baja
10 - 34	Desacoplada	10 - 19	Rígida	10 - 29	Desacoplada	10 - 21	Rígida	-∞ a -1	Desacoplada	Rígida	Desbalanceada	Muy baja

(*) En el caso de las NBMR es de error estandarizado a nivel. El puntaje crudo se obtiene de la sumatoria de los 10 ítems impares para cohesión y de los 10 ítems pares para flexibilidad (cada ítem está escalado del 1 al 5). La norma original es para adultos (n=2453), la norma actualizada es para adolescentes estudiantes de secundaria (n=830). Las fechas de las normas son las de su publicación. La original fue publicada por Olson, Portner y Lavee (1985) en el manual del FACES-III. Las NBMR requieren el uso de las estimaciones ajustadas y de los RMSE de la Tabla 3. Las denominaciones de los niveles de cohesión y flexibilidad, lo mismo que su interpretación, han sido adaptados a partir de lo propuesto por Olson en su Modelo Circumplejo 3D (1991). De hecho, esta tabla es una extensión y actualización de una original de Kouneski (2000) que tradujimos y publicamos previamente (Bazo-Alvarez et al, 2017).

Abreviaciones: de = desviación estándar.

Citar fuente:

Bazo-Alvarez, J. C., Bazo-Alvarez, O. A., Aguila, J., Peralta, F., Mormontoy, W., & Bennett, I. M. (2016). Propiedades psicométricas de la escala de funcionalidad familiar faces-III: un estudio en adolescentes peruanos. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 33, 462-470.