

En el artículo «**Valoración de la nueva ecuación CKD-EPI para la estimación del filtrado glomerular**» de la Revista NEFROLOGÍA, volumen 30, número 2 del año 2010, se han detectado errores que afectan a la tabla 1 (página 187) y la tabla 4 (página 190), y que procedemos a rectificar:

Tabla 1. Ecuación de estimación del filtrado glomerular CKD-EPI

Etnia negra

Mujeres

- Si creatinina ≤ 62 : FG estimado = $166 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,7]^{-0,329}) \times 0,993^{\text{edad}}$
- Si creatinina > 62 : FG estimado = $166 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,7]^{-1,209}) \times 0,993^{\text{edad}}$

Hombres

- Si creatinina ≤ 80 : FG estimado = $163 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,9]^{-0,411}) \times 0,993^{\text{edad}}$
- Si creatinina > 80 : FG estimado = $163 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,9]^{-1,209}) \times 0,993^{\text{edad}}$

Etnia blanca y otras

Mujeres

- Si creatinina ≤ 62 : FG estimado = $144 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,7]^{-0,329}) \times 0,993^{\text{edad}}$
- Si creatinina > 62 : FG estimado = $144 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,7]^{-1,209}) \times 0,993^{\text{edad}}$

Hombres

- Si creatinina ≤ 80 : FG estimado = $141 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,9]^{-0,411}) \times 0,993^{\text{edad}}$
- Si creatinina > 80 : FG estimado = $141 \times ([\text{creatinina}/88,4/0,9]^{-1,209}) \times 0,993^{\text{edad}}$

FG: filtrado glomerular, expresado en ml/min/1,73 m²; creatinina expresada en $\mu\text{mol/l}$; edad expresada en años.

Continúa en la página siguiente >>

Tabla 4. Concordancias (en *color negro y negrita*) en la clasificación de estadios de enfermedad renal crónica (ERC) entre el filtrado glomerular (FG) estimado a partir de la ecuación MDRD-IDMS y CKD-EPI, tomando como referencia el FG por MDRD-IDMS, y considerando a la vez la variables sexo y edad. En *color azul* individuos reclasificados hacia estadios de FG superior por CKD-EPI. En *letra normal* individuos reclasificados hacia estadios de FG inferior por CKD-EPI

			FG (MDRD-IDMS)						
			ERC 1	ERC 2	ERC 3A	ERC 3B	ERC 4	ERC 5	
Mujeres	<70 años	FG (CKD-EPI)	ERC 1	572 (100)	201 (33,4)				
			ERC 2		400 (66,6)	828 (34,4)			
			ERC 3A			1.581 (65,6)	599 (24,7)		
			ERC 3B				1.824 (75,3)	300 (12,7)	
			ERC 4					2.068 (87,3)	107 (4,1)
	ERC 5						2 (0,1)	2.496 (95,9)	
	>70 años		ERC 1	34 (52,3)					
			ERC 2	31 (47,7)	238 (100)	87 (6,5)			
			ERC 3A			1.197 (89,9)	39 (2,0)		
			ERC 3B			47 (3,5)	1.781 (92,2)	7 (0,3)	
ERC 4					98 (5,1)	1.971 (93,9)			
ERC 5					121 (5,8)	1.680 (100)			
Hombres	<70 años	FG (CKD-EPI)	ERC 1	732 (99,3)	194 (18,8)				
			ERC 2	5 (0,7)	840 (81,2)	1197 (24,6)			
			ERC 3A			3.669 (75,4)	678 (15,7)		
			ERC 3B				3.624 (83,9)	230 (5,7)	
			ERC 4				16 (0,4)	3.775 (92,9)	53 (1,2)
	ERC 5						57 (1,4)	4.346 (98,8)	
	>70 años		ERC 1	96 (42,7)					
			ERC 2	129 (57,3)	637 (100)	19 (0,6)			
			ERC 3A			3.083 (90,6)			
			ERC 3B			301 (8,8)	3.346 (89,7)		
ERC 4					384 (10,3)	2.934 (90,1)			
ERC 5					324 (9,9)	2.601 (100)			

Valores expresados como número total de casos y porcentaje de concordancias (entre paréntesis).

Pedimos disculpas a los lectores de la Revista.