

## Anexo 1

### Fórmulas para calcular la Tasa de Filtrado Glomerular (TFG):

Tasa de Filtrado Glomerular (FG) (Schwartz):  $\frac{\text{Talla por K}}{\text{Cr plasma}} = \text{ml/minuto}/1.73 \text{ m}^2$

Valor de K: pretérmino: 0.33, recién nacido 0.45, 1 año 0.5, > 2 años 0.55,  
adolescente varón 0.75, adolescente mujer 0.65)

Aplicar en menores de 12 años.

Cockcroft-Gault:  $\frac{(140-\text{edad (años)}) \text{ por peso (kg) por } (0.85 \text{ si es mujer})}{(72 \text{ por creatinina plasma (mg/dl)})}$

*Clinical practice guidelines for the kidney Disease Outcomes Quality.*

*Initiative of the National Kidney Foundation. Available at:*

<http://www.kidney.org/professional/kdoqi/guidelines.cfm>.

### Valores normales del aclaramiento de creatinina (Cl cr) estimada por la Tasa de Filtrado Glomerular (TFG):

Nacimiento	10-30	ml/min/1.73m <sup>2</sup>
6 meses	40-60	
1 año	60-80	
2-3 años	80-100	
≥Escolar-adulto	100-120/130	

### Valoración de la proteinuria mediante las trazas en tira de orina:

<b>Trazas</b>	<b>Proteinuria estimada</b>
+	150-300mg/dl
++	300-1000g/l
+++	3g-10g/l
++++	>10g/l

Valores de referencia:

Proteína/creatinina (mg/g): $\leq 0.2$  (normal), rango nefrótico  $\geq 3$

Microalbuminuria  $>0.36$  mg/kg/día ó 30mg/día (valor anormal)

Albuminuria/creatinina  $\geq 2$  mg/mmol (valor anormal)