

Usted trabaja en el laboratorio.....
 Que se encuentra en la Comunidad Autónoma

1. Su laboratorio procesa solicitudes realizadas por:

- Médicos de Atención Primaria, *mayoritariamente*
- Médicos de Atención Especializada, *mayoritariamente*
- Atención Primaria y Especializada, *indistintamente*.....

2. Para la medida de la concentración de creatinina sérica

2.1. ¿Qué método utiliza?

- Jaffé cinético Jaffe cinético-compensado Enzimático Química seca

2.2. ¿Qué analizador utiliza? (Nombre y casa comercial)

3. ¿Su laboratorio informa del filtrado glomerular (FG) obtenido a partir de una ecuación (MDRD, MDRD-IDMS, CKD-EPI, Cockcroft & Gault, Schwartz, Counahan-Barratt etc.) :

- Si
- No Si ha contestado **NO** pase a la pregunta **4**

3.1. ¿Cuál(es) utiliza?

- MDRD¹
- MDRD – IDMS²
- Otras (por favor indique cual)

3.2. ¿Cuándo informa del FG estimado a partir de una ecuación?

- sólo cuando se solicita.....
- siempre, acompañando la determinación de creatinina.....

3.3. ¿Cómo informa los resultados?

- Informo siempre del resultado de FG obtenido independientemente de su valor.
- Sólo informo con el valor numérico aquellos resultados de FG < 60 mL/min /1.73 m²
- Sólo informo con el valor numérico aquellos resultados de FG < 90 mL/min /1.73 m²
- ¿Acompaña los resultados de FG de un intervalo de referencia?
 - Si
 - No
- ¿Acompaña los resultados de FG con algún tipo de comentario que facilite su interpretación clínica ?
 - Si
 - No

4. El laboratorio donde usted trabaja NO informa el FG mediante el uso de ecuaciones porque:

- No lo cree necesario
- Los servicios clínicos no lo han sollicitado.....
- El sistema informático del laboratorio no le permite incorporarlas
- Las fórmulas para la estimación del filtrado glomerular no están suficientemente validadas como para ser incorporadas a la "rutina"
- Considera que es imprescindible una estandarización previa de la creatinina
- Otros motivos

5. Estaría interesado en participar en un programa de control de calidad externo específico sobre la estimación del filtrado glomerular:

-Si
-No

¹ FG estimado : $186 \times \text{creatinina}^{-1.154} \times \text{edad}^{-0.203} \times 0.742$ si mujer (creatinina en mg/dL)

² FG estimado = $175 \times \text{creatinina}^{-1.154} \times \text{edad}^{-0.203} \times 0.742$ si mujer (creatinina en mg/dL)