



## Participa en el Programa Mexicano de Estandarización de Creatinina

Desde hace varios años, AMPEC y CENAM colaboran en este proyecto, a través del Programa de Ensayos de Aptitud del Centro Nacional de Metrología. Los resultados obtenidos gracias a la participación de laboratorios clínicos mexicanos han demostrado que:

- Algunos métodos para medir creatinina en suero humano no son completamente específicos.
- Por tanto, los resultados no siempre son 100% confiables.

La buena noticia: ¡sí son mejorables!

## ¿Qué tanto conoces el método para medir creatinina en tu laboratorio?

- ¿Sabes qué material de calibración (calibrante) utiliza tu equipo?
- ¿Conoces la especificidad del método?
- En el caso de reportar el **resultado en unidades convencionales** (mg/dL), ¿lo haces con dos decimales?
- ¿Reportas la Tasa de Filtración Glomerular estimada (TFGe) en todos los resultados de creatinina que obtienes?
- ¿Conoces las Recomendaciones Latinoamericanas de SLAHN - COLABIOCLI para medir la creatininemia?

Da el siguiente paso y mejora la calidad de resultados en tu laboratorio. **Súmate a la red de laboratorios comprometios con mejorar la estandarización nacional de la creatinia.** 

## ¡Únete a este importante proyecto!

Llena el formato y entrégalo a la salida de esta actividad académica, o contáctanos en:

contacto@ampec.org.mx

¡Tu participación es valiosa!

Nombre:
nstitución:
Correo electrónico:
Entidad federativa:
Celular: