



Revista del Laboratorio Clínico

www.elsevier.es/LabClin



FE DE ERRORES

Fe de errores de «Cistatina C en la evaluación de la función renal»

María Fernández García^{a,b,*}, Elisabeth Coll^c, Salvador Ventura Pedret^{d,e},
Carmen Bermudo Guitarte^{a,f}, María Cruz Cárdenas Fernández^{a,g},
Mariano Cortés Rius^{a,h}, Miguel García Montes^{a,i}, Cecilia Martínez-Brú^{a,h},
David Pérez Surribas^{a,j}, Teresa Rodríguez González^{a,k},
Carmen Valldecabres Ortiz^{a,l}, José Antonio Viedma Contreras^{a,m}
y Edgar Zapico Muñiz^{a,h}

^a Comisión de Proteínas de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular, España

^b Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Santiago Apóstol, Miranda de Ebro, Burgos, España

^c Servicio de Nefrología, Fundació Puigvert de Barcelona, Barcelona, España

^d Comisión de Función Renal de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular, España

^e Laboratori Clínic Metropolitana Sud, Bellvitge-Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

^f Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Virgen de la Macarena, Sevilla, España

^g Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

^h Servicio de Bioquímica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

ⁱ Servicio de Laboratorio, Clínica Moncloa, Madrid, España

^j Laboratori Pasteur, Andorra la Vella, Andorra

^k Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitario Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España

^l Servicio de Bioquímica, Hospital Universitario de la Ribera, Alzira, Valencia, España

^m Servicio de Análisis Clínicos, Hospital General y Universitario, Elche, Alicante, España

En el artículo «Cistatina C en la evaluación de la función renal» (Rev Lab Clin. 2011;4[1]:50–62), se ha producido un error. En la página 53, en el subapartado Métodos de medida, se indica que el método PENIA es el único aprobado por la *Food and Drug Administration*. Esta afirmación debe sustituirse por: El primer ensayo aprobado por la FDA fue el N Latex Cystatin de Dade Behring basado en el método PENIA. En la actualidad no es el único sino que hay más ensayos de cistatina C aprobados.

Véase contenido relacionado en DOI: [10.1016/j.labcli.2010.11.002](https://doi.org/10.1016/j.labcli.2010.11.002)

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mariafg76@hotmail.com (M.F. García).