

Correcciones

Corrección en el artículo de Catalán-Sanz «Comentarios a la evaluación del dolor torácico agudo mediante ecocardiografía de ejercicio y tomografía computarizada multidetectores», Rev Esp Cardiol. 2015;68:164-5



Correction in article by Catalán-Sanz entitled “Comments on Exercise Echocardiography and Multidetector Computed Tomography for the Evaluation of Acute Chest Pain”, Rev Esp Cardiol. 2015;68:164-5

En el artículo de Catalán-Sanz titulado «Comentarios a la evaluación del dolor torácico agudo mediante ecocardiografía de ejercicio y tomografía computarizada multidetectores», publicado en Rev Esp Cardiol. 2015;68:164-5, se ha introducido una aclaración en el último párrafo.

El párrafo modificado queda así: «Actualmente las principales sociedades científicas asumen el gran valor diagnóstico de ambas técnicas y su complementariedad, especialmente en estudios de TCMD no diagnósticos, que podrían beneficiarse de la prueba de esfuerzo para valorar indirectamente la repercusión funcional de estenosis intermedias o límite, así como la coronariografía invasiva (técnica «teóricamente» de referencia) necesita a veces de la ayuda de las guías de presión para evaluar directamente la gravedad funcional de las estenosis coronarias intermedias»

Esta corrección se ha introducido en la versión electrónica del artículo el 25 de mayo de 2015.

VÉASE CONTENIDO RELACIONADO:
<http://dx.doi.org/10.1016/j.recesp.2014.09.013>

<http://dx.doi.org/10.1016/j.recesp.2015.05.002>

0300-8932/© 2015 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.