

Correcciones

Corrección en el artículo de Evangelista Masip et al. «Cambios en el tratamiento y disminución de la mortalidad del síndrome aórtico agudo. Lecciones del Registro Español del Síndrome Aórtico Agudo (RESA)», Rev Esp Cardiol. 2022;75:817-825



Correction in article by Evangelista Masip et al. «Spanish Registry of Acute Aortic Syndrome (RESA). Changes in therapeutic management and lower mortality in acute aortic syndrome». Rev Esp Cardiol. 2022;75:817-825

Nuestra editorial comunica un error en la maquetación del artículo «Cambios en el tratamiento y disminución de la mortalidad del síndrome aórtico agudo. Lecciones del Registro Español del Síndrome Aórtico Agudo (RESA)». Las figuras 1-5 fueron reemplazadas erróneamente por las figuras en inglés, que además contenían errores en las leyendas de la figura 3 y la figura 5. Estos errores se corrigieron en la versión electrónica del artículo el día 21 de diciembre de 2022.

En concreto, en la figura 3B, las categorías de la leyenda del eje horizontal deberían haber sido: «Medical treatment -ATBAD» y «TEVAR-ATBAD». En la figura 5E, la leyenda del eje horizontal debería haber sido: «Medical treatment -ATBAD».

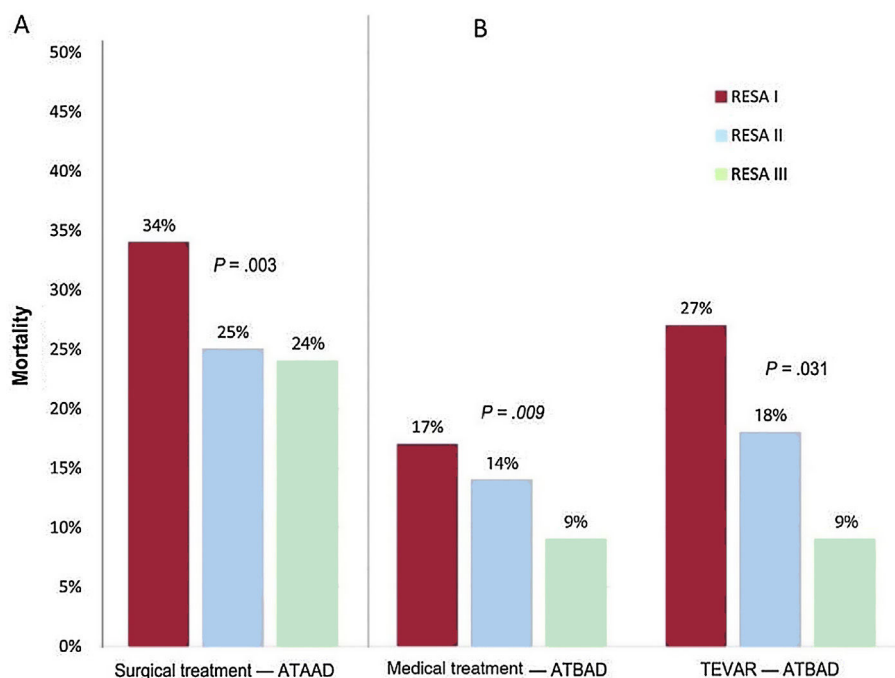


Figure 3. A: changes in surgical mortality among patients with acute type A aortic dissection (ATAAD). **B:** changes in mortality among patients with acute type B aortic dissection (ATBAD) treated with medical treatment and thoracic endovascular aortic repair (TEVAR).

VÉASE CONTENIDO RELACIONADO:

<https://doi.org/10.1016/j.rec.2022.01.017>

<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2022.01.014>

<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2022.01.014>

0300-8932/© 2022 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Sociedad Española de Cardiología.

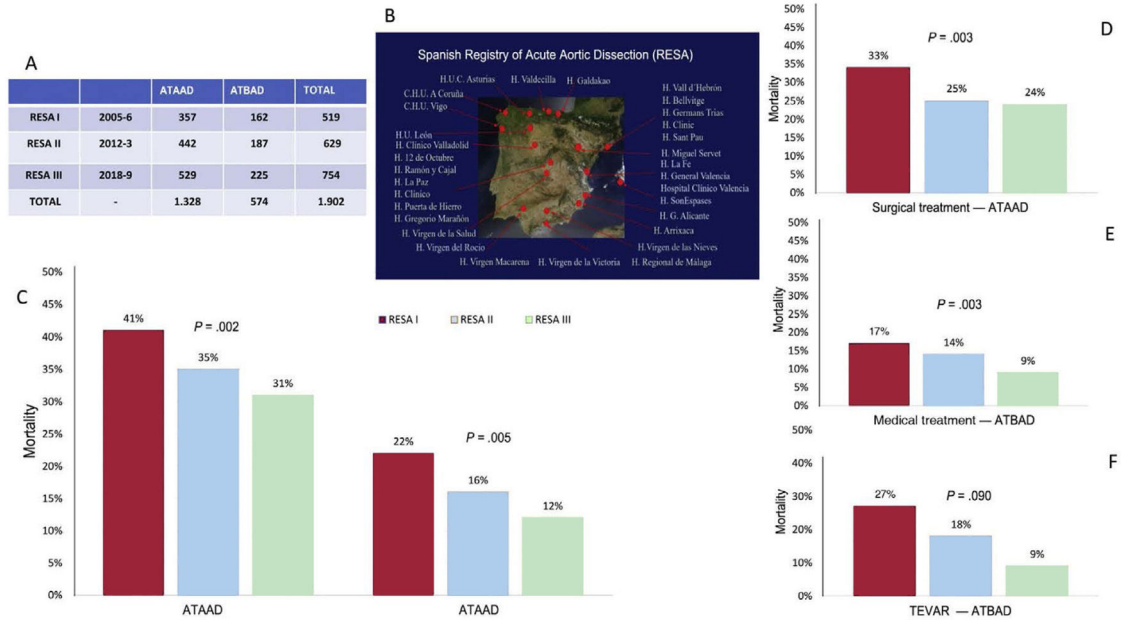


Figure 5. Central illustration. A: number of patients with acute type A aortic dissection (ATAAD) and acute type B aortic dissection (ATBAD) during the 3 periods of the Spanish Registry of Acute Aortic Dissection (RESA). B: participating hospitals and geographic location. C: changes in overall ATAAD and ATBAD mortality. D: changes in ATAAD mortality after surgical treatment. E: changes in ATBAD mortality after medical treatment. F: changes in ATBAD mortality after thoracic endovascular aortic repair (TEVAR).

Las figuras correctas del artículo en español son las siguientes:

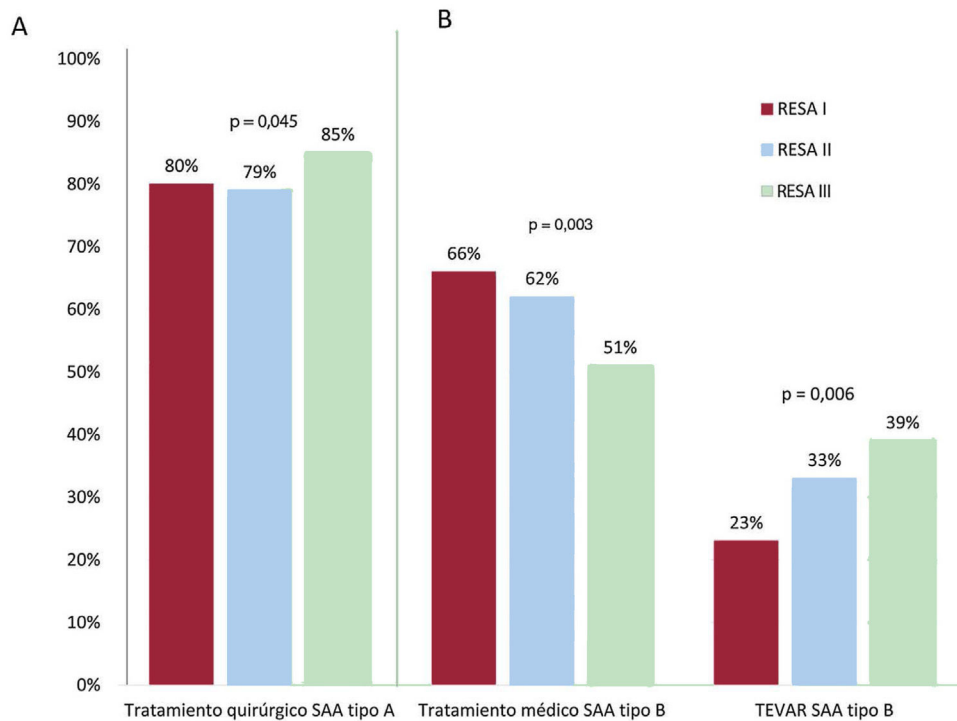


Figura 1. A: evolución del abordaje quirúrgico del síndrome aórtico agudo tipo A. B: evolución del tratamiento médico y endovascular (TEVAR) en el síndrome aórtico agudo (SAA) tipo B.

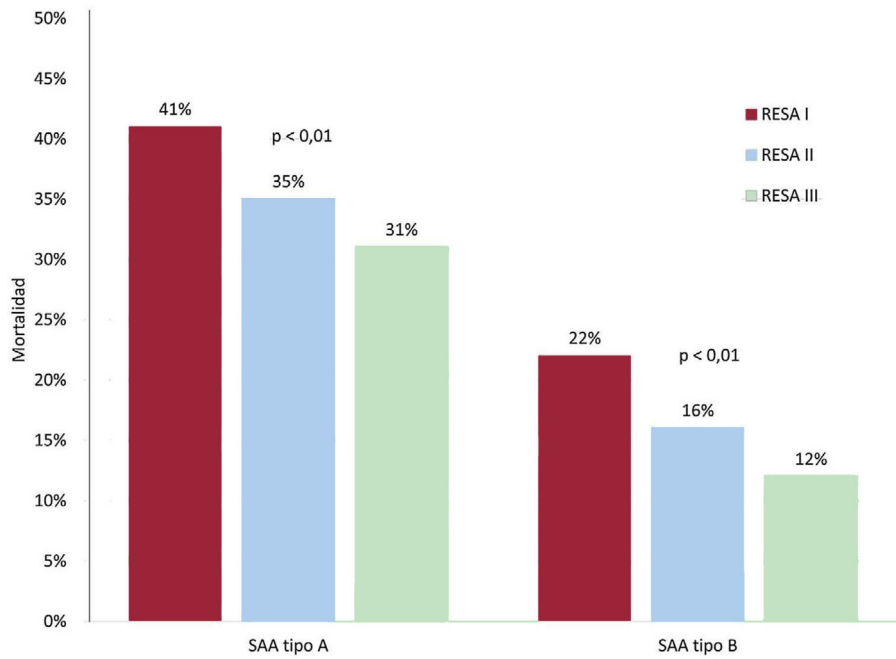


Figura 2. Evolución de la mortalidad total del síndrome aórtico agudo (SAA) en los RESA I, II y III.

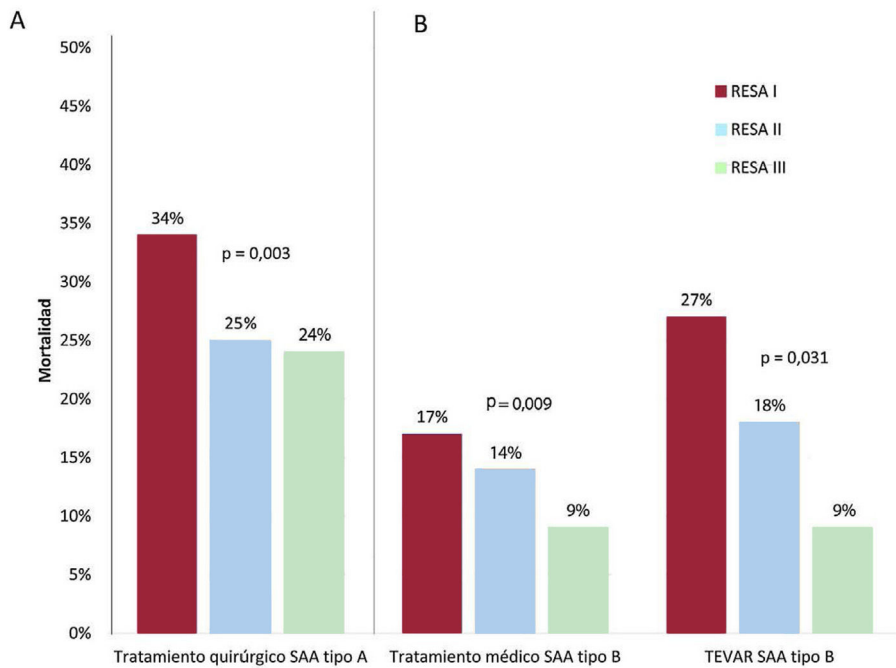


Figura 3. A: evolución de la mortalidad del tratamiento quirúrgico del síndrome aórtico agudo (SAA) tipo A. B: evolución de la mortalidad de los pacientes tratados con TEVAR en el síndrome aórtico agudo tipo B.

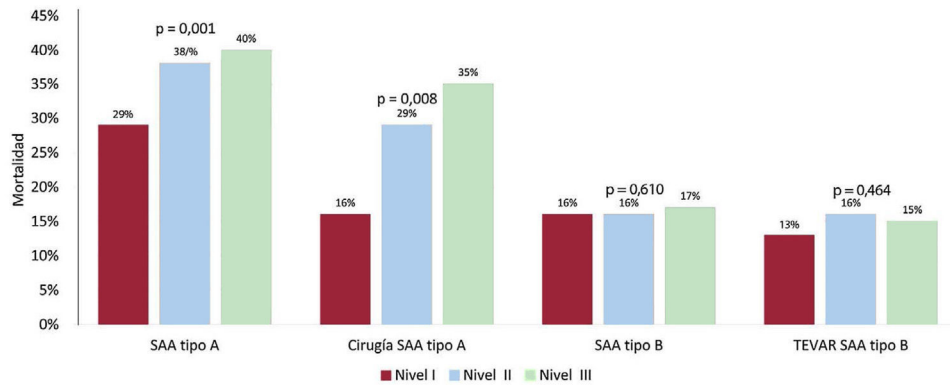


Figura 4. Mortalidad en relación con la actividad asistencial de los centros en el síndrome aórtico agudo (SAA). Niveles de actividad en el SAA tipo A total y con tratamiento quirúrgico: nivel 1: ≥ 12 /año; nivel 2: 6-11/año y nivel 3: <6 /año. Niveles de actividad en el SAA tipo B: nivel 1: ≥ 6 /año; nivel 2: 3-5/año y nivel 3: <3 /año. Niveles de actividad en el SAA tipo B tratados con reparación endovascular de la aorta torácica (TEVAR): nivel 1: ≥ 6 /año, nivel 2: 3-5/año y nivel 3: <3 /año.

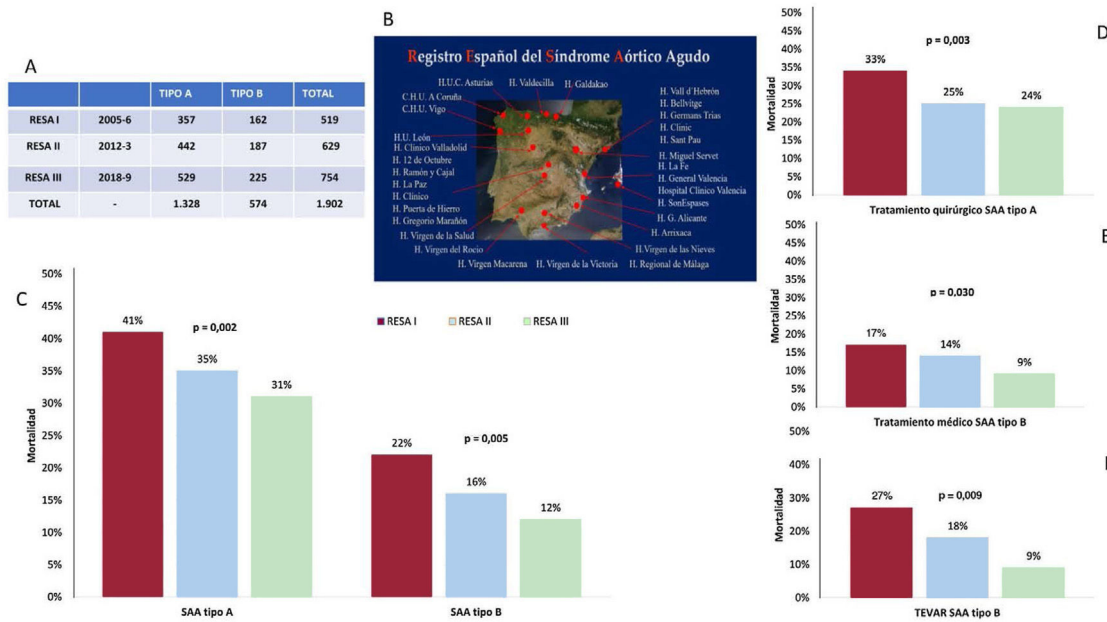


Figura 5. Figura central. A: número de pacientes incluidos por síndrome aórtico agudo (SAA) tipo A o B en cada una de las ediciones del RESA. B: centros participantes ubicados en España. C: evolución de la mortalidad total del SAA tipo A y tipo B. D: evolución de la mortalidad de los pacientes con SAA tipo A sometidos a tratamiento quirúrgico. E: evolución de la mortalidad de los pacientes con SAA tipo B en tratamiento médico. F: evolución de la mortalidad de los pacientes sometidos a tratamiento endovascular. TEVAR: reparación endovascular de la aorta torácica.