

## Seguimiento del aneurisma de la aorta abdominal (sin reparación)

La aorta es el vaso sanguíneo más importante del tórax y abdomen. Un aneurisma de la aorta abdominal (AAA) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdoaneurysm>) es un agrandamiento anormal de la aorta a la altura del abdomen; generalmente es asintomático, o sea que no causa síntomas. El monitorear el tamaño y el crecimiento de un aneurisma es importante debido a que si el aneurisma se rompe generalmente resulta ser fatal. Esto es más común en los individuos cuyos AAA crecen más de 2 mm por año. Se debe considerar el tratamiento cuando un individuo sin síntomas tiene un AAA de más de 5,4 cm en los hombres y más de 4,9 cm en las mujeres.

Existen tres tipos de exámenes por imágenes que generalmente son adecuados para las personas con AAA sin síntomas: el ultrasonido (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominus>) con mediciones del flujo sanguíneo de la aorta (estudio más ampliamente utilizado), la angiotomografía computarizada (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/angiocct>) del abdomen y pelvis con contraste intravenoso, y la angiografía por resonancia magnética (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/angiomr>) del abdomen y pelvis con contraste intravenoso. En el caso de las personas sin síntomas en las cuales no se debe utilizar el contraste, podría ser adecuado realizar un examen por TAC o por RMN del abdomen y pelvis.

*Para más información, vea la página sobre Aneurisma de la Aorta Abdominal (AAA) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdoaneurysm>) .*

— Por Celena Romero, PhD, MBA, RDN, CPHQ, CPASRM, y Frank J. Rybicki, MD, PhD. Esta información apareció originalmente en el *Journal of the American College of Radiology*.

### Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

**Nota:** Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

### Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2026 Radiological Society of North America (RSNA)