



**Comentario a "The natural
history of large abdominal aortic
aneurysms in patients without
timely repair"**

**Commentary "The natural history
of large abdominal aortic
aneurysms in patients without
timely repair"**

10.20960/angiologia.00436

08/01/2022

The natural history of large abdominal aortic aneurysms in patients without timely repair

Lancaster EM, Gologorsky R, Hull MM, Okuhn S, Solomon MD, Avins AL, Adams JL, Chang RW

J Vasc Surg 2022;75(1):109-17

CÓDIGO QR:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324972/>

En este artículo se estudia la incidencia de la rotura y de la mortalidad de AAA grandes (> 5,5 cm en hombres y > 5 cm en mujeres) que no se operan de forma inmediata. Se siguieron 3248 pacientes (obtenidos a partir del registro Kaiser) durante 17 años. De estos, en 332 se retrasó el tratamiento > 1 año y no fueron operados el 32 %. Destaca en los resultados una baja incidencia de rotura acumulada para aquellos aneurismas de mayor tamaño (18,4 % para los > 7 cm). Asimismo, las mujeres con AAA de 6,1 a 7 cm tuvieron una incidencia acumulada de rotura de casi el 13 %, mucho mayor que en los hombres, en los que fue del 4,5 %. Este estudio es interesante porque revela tasas inferiores de rotura a las informadas anteriormente, con un mayor riesgo para las mujeres. Esta información es importante a la hora de planificar tratamientos en pacientes de alto riesgo, así como para elaborar estrategias de seguimiento. La limitación más importante es el tipo de estudio, a partir de datos recolectados prospectivamente y la subsiguiente pérdida de información, especialmente durante el seguimiento.

Manel Arrébola López

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

e-mail: manelarrebola@hotmail.com