



Cartas al Director / Artículos Comentados

Artículos Comentados

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, et al.

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



<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

DOI: 10.20960/angiologia.00436

Near-Infrared Autofluorescence in Atherosclerosis Associates with Ceroid and Is Generated by Oxidized Lipid-Induced Oxidative Stress

Albaghdadi MS, Ikegami R, Kassab MB, Gardecki JA, Kunio M, Chowdhury MM, et al.

Arterioscler Thromb Vasc Biol 2021;41:e385-e398



<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/ATVBAHA.120.315612>