



**Comentario a "Perioperative care
in open aortic vascular surgery: a
consensus statement by the
Enhanced Recovery After Surgery
(ERAS) Society and Society for
Vascular Surgery"**

**Commentary to "Perioperative
care in open aortic vascular
surgery: a consensus statement
by the Enhanced Recovery After
Surgery (ERAS) Society and
Society for Vascular Surgery"**

10.20960/angiologia.00487

02/10/2023

Perioperative care in open aortic vascular surgery: A consensus statement by the Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Society and Society for Vascular Surgery

McGinigle KL, Spangler EL, Pichel AC, Ayyash K, Arya S, Settembrini AM, et al.

J Vasc Surg 2022;75:1796-820

<https://doi.org/10.1016/j.jvs.2022.01.131>

La disminución drástica de la cirugía aórtica abierta y el consecuente menor entrenamiento de las nuevas generaciones exigen establecer circuitos adecuados, consensuados y demostrados de mejora con impacto en la seguridad del paciente y en la mejora de resultados. En el presente artículo se presentan algunas de las recomendaciones basadas en la evidencia para el circuito del paciente con cirugía aórtica abierta desde la preadmisión hasta su alta hospitalaria. El consenso ha sido elaborado por un grupo de trabajo en el que han colaborado representantes de la Sociedad Americana de Cirugía Vasculare y de la Sociedad para la Mejora en la Recuperación después de la Cirugía. Se ha considerado la cirugía abierta de aorta tanto para los casos de aneurismas como en patología obstructiva, considerando, además, aquellos con clampaje suprarrenal. En total se establecen veintidós recomendaciones basadas en la evidencia. Las áreas de mejora en el circuito de estos pacientes se enfocan en la optimización del paciente en la preadmisión, prerrehabilitación, aporte preoperatorio de carbohidratos en diabéticos, sedación preanestésica, analgesia, retirada precoz de catéter urinario, movilización precoz, educación posalta y auditoría del circuito. Por todo ello, este documento resulta una lectura casi obligada para los cirujanos vasculares, ya que es una herramienta muy útil de autoevaluación y facilita la incorporación de nuevas medidas en nuestra práctica diaria.

Álvaro Torres

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

e-mail: atorres658@yahoo.es

