

afterload (poscarga)

| | |
|---|---|
| Término | afterload |
| Idioma | Inglés (Estados Unidos) (214) |
| Área Especialidad | Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403) |
| Disciplina | Médico Cirujano (422) |
| Temática | Cardiología |
| Definición del término | The ventricular wall stress or tension that develops during systolic contraction and ejection of blood into the aorta. |
| Fuente / Autor (del término) | Khan, M. G. (2006). Exercise and the Heart. Encyclopedia of Heart Diseases, 375-389. https://doi.org/10.1016/b978-012406061-6/50063-1 |
| Contexto del término | In one patient afterload was reduced acutely by amyl nitrite inhalation. |
| Fuente / Autor (del contexto) | Quiñones, M. A., Gaasch, W. H., & Alexander, J. K. (1976). Influence of acute changes in preload, afterload, contractile state and heart rate on ejection and isovolumic indices of myocardial contractility in man. Circulation, 53(2), 293-302. |
| Equivalente en español | poscarga |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |
| Variante de traducción | postcarga |
| Información geográfica de la variante en español | México (Mex.) (192) |

| | |
|---|--|
| Definición del término en español | Tensión de la pared ventricular en sístole, siendo esta tensión la presión que debe superar el ventrículo para contraerse. |
| Fuente / Autor (del término en español) | García, X., Mateu, L., Maynar, J., Mercadal, J., Ochagavía, A., & Ferrandiz, A. (2011). Estimación del gasto cardíaco. Utilidad en la práctica clínica. Monitorización disponible invasiva y no invasiva. <i>Medicina Intensiva</i> , 35(9), 552-561. doi.org/b93t4s |
| Contexto del término en español | Un volumen corriente alto y la presión positiva al final de la espiración (PEEP) pueden aumentar la presión arterial pulmonar y la poscarga del ventrículo derecho. |
| Fuente / Autor (del contexto en español) | Molina, M., Amézaga, R., Colomar, A., & Riera, M. (2012). El ventrículo derecho en cirugía cardíaca. <i>Medicina Intensiva</i> , 36(8), 596. https://doi.org/10.1016/j.medin.2012.07.007 |
