

# afterload (poscarga)

## **Término**

### **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.

## **Español**

## **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. *Medicina Intensiva*, 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. *Medicina Intensiva*, 36(8), 596. https://doi.org/10.1016/j.medin.2012.07.007

## **Formatos de descarga**

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)