

# **bolus (bolo (intravenoso))**

## **Término**

### **Término**

bolus

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Enfermería (414)

### **Temática**

Administración de medicamentos

### **Definición del término**

A single dose of a drug or other substance given over a short period of time.

### **Fuente / Autor (del término)**

National Cancer Institute. (s. f.). Definition of bolus dose. Recuperado 8 de julio de 2022, de <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/bolus-dose>

### **Contexto del término**

We concluded that one bolus of an extremely dilute concentration of epinephrine (i.e., 1:400,000) injection might be effective in maintaining mydriasis during cataract surgery without systemic side effects.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Liou, S. W., & Chen, C. C. (2001). Maintenance of mydriasis with one bolus of epinephrine injection during phacoemulsification. *Journal of ocular pharmacology and therapeutics*, 17(3), 249-253.

## **Español**

## **Equivalente en español**

bolo (intravenoso)

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Variante de traducción**

bolus

## **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Dosis de un medicamento o un material de contraste u otra preparación farmacéutica inyectada de una sola vez.

## **Fuente / Autor (del término en español)**

MD Anderson Cancer Center Madrid. (s. f.). Bolo. Recuperado 8 de julio de 2022, de <https://mdanderson.es/elcancer/glosario/bolo>

## **Contexto del término en español**

En el quinto día de postoperatorio, tras la administración de 10 mg de metoclopramida en bolo intravenoso por náuseas y vómitos, presentó BAV completo sin pérdida de conocimiento con recuperación espontánea a los dos minutos.

## **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Maroto Rodríguez, B., Jiménez Martín, M. J., Rodríguez Aguirregabiria, M., & Cabezas Martín, M. H. (2006). Bloqueo auriculoventricular completo tras infusión intravenosa de metoclopramida. *Medicina intensiva*, 30(3), 124-125.

## **Multimedia**

### **Video YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=KrFxoZbiKCY>

### **Fuente / Autor video**

Externa

### **URL de la fuente (video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=KrFxoZbiKCY>

## Formatos de descarga

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