

3 de mayo del 2023

# BIOMATEMATICAS

## **Dosificación**

*Andy Janeth Pérez Díaz*

*QFB. Royber Fernando*

*Bermudez Trejo*

*2 parcial*

*2 semestre*

# BIOMATEMATICAS

Ibuprofeno de 400 mg, diluido en 20 ml. Indicación médica de 300 mg c/12 horas

Datos:  $300 \times 10 = 3000$   
-400 mg  $3000 \div 400 = 7.5$   
-20 ml Regla de tres:  
-300 mg  $400 \text{mg} \text{---} 10 \text{ml}$   
 $300 \text{mg} \text{---} = 7.5 \text{mg}$

Caja x 500 comprimidos



**NOTA:**  
**SE SUMINISTRA 300 MG DE  
IBUPROFENO DILUIDO EN 7.5 MG**

## importancia de la dosificación

Un régimen de la dosificación es importante en la clínica, por que se insidividualiza el tratamiento que esta recibiendo el paciente en base a la situación clínica en la que se encuentra.

## objetivo

La dosificación tiene como objetivo principal, lograr la eficacia clínica deseada y que además está dosis sea seguro para el o ella.

## Referencias:

<https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-4-regimenes-de-dosificacion-e-interacciones-farmacologicas/#:~:text=El%20r%C3%A9gimen%20de%20dosificaci%C3%B3n%20tiene,dosis%20sea%20segura%20para%20%C3%A9l.>