



» **Una** sola  
vez al día,  
concéntrate y

**Respira** 

» Las **infecciones respiratorias** bajas son las más comunes, representando el **45%** adquiridas en la comunidad y el **25%** de las nosocomiales.<sup>1</sup>



Gracias a su perfil farmacológico, Ciprofloxx tiene **excelente penetración** al tejido broncopulmonar, células y líquidos, alcanzando concentraciones que exceden hasta **7 veces las plasmáticas**.<sup>1</sup>

## Ciprofloxx DM

**UNA SOLA VEZ AL DÍA** brinda una cura clínica **superior al 80%**

**80.5%**

Sinusitis

**82.6%**

Bronquitis aguda

**86.9%**

Bronconeumonía

**85.7%**

Neumonía atípica primaria

**86.7%**

Neumonía por influenza

Tabla modificada

Ciprofloxxacin in respiratory tract infections. A phase IV Surveillance Study

# Ciproflo

**Mejor perfil  
de seguridad**

Aún cuando ciprofloxacino tiene más años de comercializado, a nivel mundial hay un **mayor número** de reacciones adversas reportadas con **levofloxacino**.<sup>3</sup>

**Promedio casos por año**

**8,515**

Levofloxacino

**3,855**

Ciprofloxacino

**Lo que significa que levofloxacino  
cuenta con más del doble de  
reacciones adversas.<sup>3</sup>**

*Uppsala Monitoring Centre, World Health Organization.*

*Corte al 8 de septiembre de 2024*

*(\*) Ciprofloxacino 150,329 reportes acumulados desde 1985 (\*) Levofloxacino 212,875 reportes acumulados desde 1999*

# Ciproflo<sup>x</sup>®



» La **quinolona**  
de liberación  
**prolongada**

## Bibliografía

1. Rubinstein, E. y cols.- Lower respiratory tract infections: etiology, current treatment, and experience with fluoroquinolones. Clinical Microbiology and Infection. Vol. 4 Suppl 2; p. 2S42-2S50.
2. Braun H. y Radzyner M.- Ciprofloxacin in Respiratory Tract Infections. A Phase IV Surveillance Study. Current Therapeutic Research. Vol. 55 (7), 1994
3. Uppsala Monitoring Centre, WHO. Corte al 8 de septiembre de 2024.

## PRODUCTO

Ciproflo<sup>x</sup> cápsulas  
Ciproflo<sup>x</sup> inyectable  
Ciproflo<sup>x</sup> DM

## REG. NO.

303M87 SSA IV  
004M91 SSA IV  
086M2013 SSA IV

QR  
VERSIÓN  
DIGITAL



CIPR - 01D - 24

2411032002C00016



Senosiain®