

NUEVO

# pylober

Subcitrate de Bismuto Potásico / Metronidazol / Tetraciclina Clorhidrato



**Alta eficacia:**  
logra tasas de  
erradicación  
superiores al **90%**



Ideal frente  
a **cepas  
resistentes**



Régimen  
**sencillo y  
completo**  
en **10 días**



**Tratamiento  
confiable:**  
alta **adherencia**  
y **tolerancia**, con  
cumplimiento  
superior al **95%**



## pylober

### Fórmula y presentación

Subcitrate de Bismuto Potásico 140 mg  
Metronidazol 125 mg  
Tetraciclina Clorhidrato 125 mg

x 120 Cápsulas

Para mayor información comunicarse al 0810-555-0111  
o escribanos a [info@laboratoriosbernabo.com](mailto:info@laboratoriosbernabo.com)  
Laboratorios Bernabó S.A. Terrada 2346 (C1416ARZ) CABA.

  [laboratoriosbernabo](https://www.laboratoriosbernabo.com)  
[www.laboratoriosbernabo.com](https://www.laboratoriosbernabo.com)



Laboratorios Bernabó

NUEVO

# pylober

Subcitrate de Bismuto Potásico / Metronidazol / Tetraciclina Clorhidrato

Precisión terapéutica contra el  
***Helicobacter pylori***



Laboratorios Bernabó

NUEVO

# pylober

## Indicaciones de pylober Posología y forma de administración

### Prevalencia de la infección por *Helicobacter pylori*

Es la infección bacteriana crónica **más frecuente** en el mundo. Se estima que el **50%** de la población mundial está afectada.



En **Argentina**, la prevalencia es entre el **40 y 49%**.



#### Síntomas / Signos de alarma

- Pérdida de peso inexplicable
- Disfagia (dificultad para tragar)
- Anemia (fatiga, palidez)
- Sangrado gastrointestinal (hemorragia: vómito con sangre o heces negras)
- Dolor abdominal severo y progresivo
- Vómitos persistentes
- Antecedentes familiares de cáncer gástrico

#### Impacto de la infección por *H. pylori*

- Úlcera péptica
- Cáncer gástrico
- Linfoma MALT
- Dispepsia funcional
- Anemia ferropénica inexplicada
- Púrpura trombocitopénica idiopática
- Gastritis crónica activa
- Enfermedad ulcerosa asociada a AINEs

Si el paciente presenta alguno de estos síntomas de alarma, se recomienda realizar métodos invasivos de detección de la bacteria, como una endoscopia digestiva alta con toma de biopsias.



DESAYUNO



1° toma de pylober



ALMUERZO



2° toma de pylober



MERIENDA



3° toma de pylober



CENA



4° toma de pylober

#### Forma de administración



Duración del tratamiento: **10 días**



Ingerir siempre con un **alimento**



Administrar un **IBP dos veces al día**, 30 minutos antes de las comidas, preferentemente **GASTEC® / ESOGASTEC®**



No administrar con **lácteos**, ni con **alcohol**



Evitar la exposición solar, usar **protector solar y ropa adecuada**



#### Ventajas de pylober



**Eficacia comprobada:** Tasas de erradicación >90%.



**Tratamiento compacto:** Régimen sencillo y completo en 10 días.



**Versatilidad:** Opción segura para pacientes alérgicos a la penicilina.



**Alta adherencia:** Cumplimiento superior al 95% en estudios clínicos gracias a su régimen simplificado.



**Eficaz tras fallos previos:** Ideal para casos en los que otros tratamientos no funcionaron.



**Eficaz incluso en cepas resistentes:** Funciona en cepas resistentes y es recomendado como primera línea cuando la susceptibilidad a antibióticos es desconocida.

Bibliografía: 1. Chey WD, Howden CW, Moss SF, et al. ACG Clinical Guideline: Treatment of Helicobacter pylori Infection. Am J Gastroenterol. 2024;119(9):1730-1753. doi:10.14309/ajg.0000000000002968. 2. Malfertheiner P, Megraud F, Rokkas T, et al. Management of Helicobacter pylori infection—the Maastricht VI/Florence Consensus Report. Gut. 2022;71(10):1724-1753. doi:10.1136/gutjnl-2022-326707. 3. Fallone CA, Chiba N, van Zanten SJV, et al. The Toronto Consensus for the Treatment of Helicobacter pylori Infection in Adults. Gastroenterology. 2016;151(1):51-69.e14. doi:10.1053/j.gastro.2016.04.006. 4. O'Connor A, Gisbert JP, O'Morain C. Helicobacter pylori resistance rates for levofloxacin, metronidazole, and claritromicina in adults globally. J Clin Gastroenterol. 2019;53(7):e224-e232. doi:10.1097/MCG.0000000000001158. 5. Organización Mundial de Gastroenterología. Directrices mundiales sobre Helicobacter pylori. Organización Mundial de Gastroenterología; 2021. 6. Lamont JT, Talley NJ, Swenson S. Bacteriology and epidemiology of Helicobacter pylori infection. UpToDate. Accessed December 18, 2024. https://www.uptodate.com. 7. Lamont JT, Talley NJ, Swenson S. Indications and diagnostic tests for Helicobacter pylori infection in adults. UpToDate. Accessed December 18, 2024. https://www.uptodate.com. 8. Lamont JT, Talley NJ, Swenson S. Treatment regimens for Helicobacter pylori in adults. UpToDate. Accessed December 12, 2024. https://www.uptodate.com. 9. UpToDate Contributors. Bismuth subcitrate, metronidazole, and tetracycline: Drug information. UpToDate. Accessed December 12, 2024. https://www.uptodate.com. 10. Alkim H, Koksul AR, Boga S, Sen I, Alkim C. Role of Bismuth in the Eradication of Helicobacter pylori. Am J Ther. 2016;0(0):1-7. doi:10.1097/MJT.0000000000000368. 11. Laudanno O, Ahumaran G, Thome M, et al. Registro Argentino para el manejo de la infección por Helicobacter pylori: análisis de la efectividad y seguridad de los esquemas de primera línea de tratamiento. Medicina (B Aires). 2024;84:00-00.