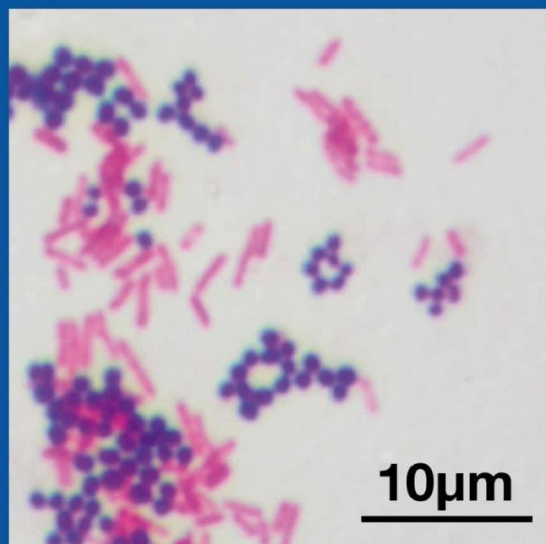


KLONISTINA

Colistina **100 mg**

Antibiótico bactericida
especialmente diseñado
para **Bacterias Gram-negativo**



Es una de las últimas armas contra **bacterias polirresistentes Pseudomonas Aeruginosa y Acinetobacter**.

La **colistina** es efectiva contra todos los **bacilos Gram-negativos** y es usada como antibiotico polipeptido.

KLONISTINA es un antibiótico parenteral para el tratamiento de infecciones crónicas o agudas producidas por cepas susceptibles de los microorganismos **Gram negativos**.

KLONISTINA para el tratamiento de infecciones causadas por bacilos patógenos **Gram negativos susceptibles**.

1 Rodríguez-Baño J, Cisneros JM, Cobos-Trigueros N, Fresco G, Navarro-San Francisco C, Gudiol C, et al; Study Group of Nosocomial Infections (GEIH) of the Spanish Society of Infectious Diseases, Infectious Diseases (SEIMC). Diagnosis and antimicrobial treatment of invasive infections due to multidrug-resistant Enterobacteriaceae: guidelines of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology. *Enferm Infecc Microbiol Clin* 2015; 33(5):337.e1-337.e21.

2. Paciel D, Palacio R, Bálamo A, Moreira M, Hernández N, Cabeza E. Detección precoz y control de un brote de *Pseudomonas aeruginosa* productora de metalo-betactamasa. Poster presentado en 43º Congreso Nacional de Medicina Interna, IV Congreso Nacional de Infectología. 2 al 4 de Noviembre 2016. Montevideo, Uruguay.

3. Buroni M, Medina Presentado JC, Rieppi G, Paciel D. Consenso: uso de antimicrobianos en infecciones por microorganismos multi y panresistentes y guías para el tratamiento de bacterias productoras de KPC, agosto 2011. Montevideo: Cátedra de Enfermedades Infecciosas UDELAR, 2011. Disponible en: <http://www.infectologia.edu.uy/publicaciones/uso-de-antimicrobianos-en-infecciones-por-microorganismos-multi-y-panresistentes-y-guias-para-el-tratamiento-de-bacterias-productoras-de-kpc-agosto-2011>. [Consulta: 20 marzo 2017].

4. Levy Hara G, Gould I, Endimiani A, Pardo PR, Daikos G, Hsueh PR, et al