



Infecciones

- Neumonológicas
- Intraabdominales
- Génito-urinarias
- Odontológica - Cirugía maxilo-facial

Vredian®

Inhibidor de betalactamasas

Piperacilina + Tazobactam
de PERMATEC® Laboratorio Medicinal SA

- Efectividad comprobada en cepas resistentes
- Disminuye tasas de resistencia a otros antibióticos
- Inhibe la aparición de bacterias resistentes
- Baja toxicidad
- Inhibe la acción de las betalactamasas



PERMATEC®
LABORATORIO MEDICINAL S.A.

Combate de los Pozos 336 - Buenos Aires
Tel. / Fax 5411 4382-1454 Líneas rotativas
www.permatecsa.com.ar

Indicaciones:

Infecciones polymicrobianas severas con presencia de microorganismos aerobios y anaerobios

Activo frente a:

Bacterias gram-negativas: la mayoría de los cepas de *Escherichia Coli*, *Klebsiella spp.*, incluyendo (*K oxytoca*, *K pneumoniae*), *Proteus spp.* (*P vulgaris*, *P mirabilis*), *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Moraxella spp.* (*M catarrhalis*), *Haemophilus spp.* (*H influenzae*, *H parainfluenzae*), *Pasteurella multocida*, *Yersinia spp.*, *Campylobacter spp.*, *Gardnerella vaginalis*, productoras y no productoras de *b-lactamasas*, mediadas por los plasmidos. Muchas cepas de *Enterobacter spp.* (*E cloacae*, *E aerogenes*), *Citrobacter spp.*, incluyendo (*C. freundii*, *C. diversus*), *Providencia spp.*, *Morganella morganii*, *Serratia spp.* (*S. marcescens*, *S. liquefaciens*), *Pseudomonas aeruginosa* y otras *Pseudomonas spp.* (*P. cepacia*, *P. fluorescens*), *Xanthomonas malophilia*, *Acinetobacter spp.*, productoras y no productoras de *b-lactamasas*, mediadas por los cromosomas.

Bacterias gram-positivas: Cepas de estreptococos (*S. pneumoniae*, *S. pyogenes*, *S. bovis*, *S. agalactiae*, *S. viridans* Grupo C, Grupo G), enterococos (*E faecalis*), *staphylococcus aureus* (*S. aureus* no resistente a la meticilina), *S. saprophyticus*, *S. epidermidis* (estafilococos coagulasa-negativos), Corinebacteria, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia spp.*, productoras y no productoras de *b-lactamasas*.

Bacterias anaeróbicas: Anaerobios productores y no productores de *b-lactamasas*, tales como *Bacteroides spp.* incluyendo (*B. bivius*, *B. disiens*, *B. capillosus*, *B. Melaninogenicus*, *B. Oraalis*) incluidos, el grupo de *Bacteroides fragilis* (*B. fragilis*, *B. vulgaris*, *B. distasonis*, *B. avatus*, *B. thetaiotaomicron*, *B. uniformis*, *B. osaccharolyticus*) así como también *Peptostreptococcus spp.*, *Fusobacterium spp.*, el grupo de las *Eubacterium*, *Clostridium spp.*, *C. difficile*, *C. perfringens*, *Vellonella spp.* y *Actinomyces spp.*

Biodisponibilidad y absorción: Piperacilina y Tazobactam son bien absorbidos cuando se administran por vía intramuscular con biodisponibilidad absoluta del 71% para Piperacilina y 83% para Tazobactam.

Contraindicaciones:

Está contraindicado el uso de la Piperacilina/Tazobactam en enfermos con antecedentes de reacciones alérgicas a cualquier de las penicilinas y/o cefalosporinas y/o inhibidores de *b-lactamasa* y/o a cualquier de los componentes de la fórmula.



Injectable iv-im

Piperacilina (4,0 gr como base)
+Tazobactam (0,5 gr como base)

Presentaciones:

Estuche con 1 frasco am polla

Hospitalario x 25 y 50 frascos am polla

Bibliografía:

1. Pore D.W. Evolution of outpatient parenteral antibiotic therapy. Infect Dis Clin North Am 1998;12: 827-34.
 2. Hozas J, Fernández-Miera MF, Samperio I, Fariñas MC, García de la Paz AJM, Sanromán P. Antibioterapia intravenosa doméstica. Enferm Infect Microbiol Clin 1998; 16: 465-70.
 3. Goenaga MA, Carrera JA, Garde C, Millet M. Antibióticos parenterales en el domicilio. Enferm Infect Microbiol Clin 1999; 17: 369-70.
 4. Hozas J, Samperio I, Fernández-Miera MF, García AJM, Sanromán P. Un programa de antibioterapia intravenosa doméstica. Enferm Infect Microbiol Clin 1999; 17: 463-9.
 5. Goenaga MA, Garde C, Millet M, Carrera JA. Tratamientos antibióticos parenterales a domicilio (TAPD). Experiencia de 5 años. Enferm Infect Microbiol Clin 2000; 18 Supl. 1: 72.
 6. González Ramallo V, Pérez Tamayo ML. Introducción. En: Hospitalización a Doméstico. Ed Hoechst Marion Rousset, 1998. 13.
 7. Wilkins DH, Rehn SJ, Tice AD, Bradley JS, Kind AG, Craig WA. Practice guidelines for Community-Based Anti-infective therapy. Clin Infect Dis 1997; 25: 787-801.
 8. Craig WA. Antibiotic selection factors and description of a hospital-based outpatient antibiotic therapy program in the USA. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 1995;14: 636-42.
 9. Gobernado M, Bouza E, Pérez E, Álvarez-Bravo J, García Rodríguez JA. A national multicenter study of the in-vitro activity of piperacillin-tazobactam. The Spanish Piperacillin-Tazobactam group. Rev Esp Quimioter 1998; 10(2): 139-46.
 10. Bush LM, Johnson CC. Undesignerables and beta-lactam / beta-lactamase inhibitor combinations. Infect Dis Clin North Am 2000; 14: 425-7.
 11. Bouza Santiago E. Efectos indeseables de B-lactámicos y macrólidos. Repercusión en el coste. En: Efectos adversos y coste del tratamiento antimicrobiano. Fundación para el estudio de la infeción 1999:10.
 12. Gunner Deary H. Outpatient parenteral anti-infective therapy for skin and soft tissue infections. Infect Dis Clin North Am 1998; 12: 940-1.
 13. Eficacia de la monoterapia con piperacilina-tazobactam en infecciones del área maxilofacial. Efficacy of single drug therapy with piperacillin-tazobactam in infections of the maxillofacial area.
- Autres: María José Delgado Sánchez, E. Fernández Ruiz, Yolanda Herrero Basilio, A. Modello Pérez, JJ Ruiz Maseru, A. Martínez Garrido, Alfonso Daura Sáez, Juan Carlos Casado Morente, Julián Alberto Rodas Ibáñez.
- Localización: Revista española de cirugía oral y maxilofacial. Publicación Oficial de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial, ISSN1130-0538, Vol. 26, N° 2, 2004, págs. 97-106. Enlaces Texto Completo Artículo



Combate de los Pozos 336 - Buenos Aires
Tel. / Fax 5411 4382-1454 Líneas rotativas
www.permatecsa.com.ar