



**INFECCIONES
INTRAABDOMINALES**



INDICACIONES

- Como monoterapia en infección intraabdominal extrabiliar adquirida en la comunidad, en pacientes graves (sepsis grave definida por APACHE II >15) con factores de riesgo asociados para BLEE* (hospitalización o terapia antibiótica previa por dos o más días).¹⁻³
- Útil como monoterapia en infecciones intraabdominales con factores de riesgo para resistencia.⁴
- Eficaz en terapia combinada en caso de resistencia grave.⁴
- Indicado en colecistitis aguda leve o moderada adquirida en la comunidad, con comorbilidades presentes, edad avanzada o inmunocompromiso, colangitis aguda posterior a anastomosis bilioentérica, infección de vías biliares asociada a cuidados de la salud.⁵
- Indicado en pacientes con peritonitis secundaria de alto riesgo o asociada a cuidados de la salud y en todas las peritonitis terciarias.**⁶
- La terapia oportuna con **MERREM**® en infecciones intraabdominales disminuye la mortalidad.⁷
- Indicado para el tratamiento en adultos y niños con infecciones intraabdominales.⁸
- Esquemas sugeridos por la *Guía Sanford*® de terapéutica antimicrobiana 2014,⁹ así como las guías de la *Surgical Infection Society* y de la *Infectious Diseases Society of America*.⁵

* BLEE: beta-lactamasas de espectro extendido; APACHE: Acute Physiology And Chronic Health Evaluation.

** Puede modificarse en base a la necesidad de proveer cobertura para *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina, estafilococo coagulasa negativo, enterococo y *Candida* sp.

§ Es importante el tratamiento quirúrgico concomitante.



Dosis recomendada: §
Adultos 1 g IV c/8 hrs.

Microorganismos farmacoresistentes
en infecciones intraabdominales

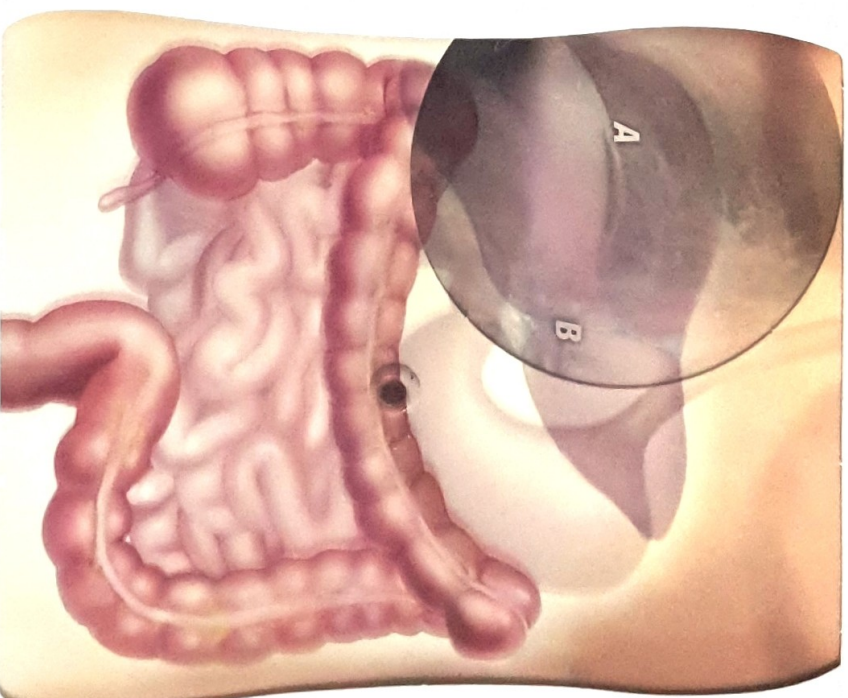


BENEFICIOS

MERREM® en monoterapia brinda altas tasas de curación en infecciones intraabdominales complicadas.¹⁰

MERREM® es eficaz en reducir la estancia hospitalaria y la duración del tratamiento antibiótico.¹⁰

- A. Aire subdiafragmático
- B. Absceso pancreático
- C. Peritonitis difusa
- D. Absceso peritoneal
- E. Apendicitis
- F. Dilatación de colon



SUPERIORIDAD

Eficaz como monoterapia para bacilos gramnegativos comúnmente asociados a infecciones intraabdominales.³

Buen espectro antimicrobiano cubriendo patógenos multifarmacorresistentes, gramnegativos aeróbicos y bacilos facultativos.⁵



Amplio espectro 11/12

Mayor tolerabilidad

Menor resistencia bacteriana 11/12

Reducción de la estancia hospitalaria

¡CONFIANZA A LA PRIMERA ELECCIÓN!

Referencias

1. Sartel et al. 2013. WSES guidelines for management of intra-abdominal infections. *World Journal of Emergency Surgery* 2013; 8: 3. Sartel M, Cattan F, Coccolini F, Pinna AO. Antimicrobial management of intra-abdominal infections. *Literature's guidelines*. *World J Gastroenterol* 2012; 18: 862-873. Oron M, Esvay GA, Nutterer AD, et al. Canadian practice guidelines for surgical intra-abdominal infections. *AMM Canadian Guidelines*. *Can J Infect Dis Med Microbiol* 2010; 21: 374. Masdeu E, Mensa J, Vila JC, Gomez-Herrera JL, Ramirez F, Sanchez E, et al. Risk, health, and ICU environment, concerning gram-negative bacterial infections in the critical care setting. *Rev Esp Quimioter* 2013; 26: 312-331. 5. Swanson JS, Mazoni JL, Masdeu E, Mensa J, Vila JC, Gomez-Herrera JL, Barron EJ, et al. Diagnostic and management complications associated with abdominal infection in adults and children: guidelines by the Surgical Infection Society and the Infectious Diseases Society of America. *Clin Infect Dis* 2010; 50: 133-164. 6. Wignall JA. Empiric treatment options in the management of complicated intra-abdominal infections. *Curr Opin Infect Dis* 2007; 7: 454-459. 7. Guía de práctica clínica. Diagnóstico y tratamiento de la infección intra-abdominal aguda grave y crónica aguda en el adulto. Consejo de Salud Pública General. 2008. Disponible en <http://www.censic.salud.gub.uy/informacion.html>. Consultado el 19 de marzo de 2015. 8. Infecciones intra-abdominales. *Merrem IV*. *Guía de Práctica Clínica*. *Rev Esp Quimioter* 2014; 27: 94-100. Mohr JF. 3rd. Update on the efficacy and tolerability of meropenem in the treatment of serious bacterial infections. *Curr Infect Dis* 2008; 47(Suppl 1): S41-S1-11. Cordero M. *Meropenem*. *Aspetos Microbiológicos*. *Rev Esp Quimioter* 2010; 23(Suppl 1): 102-112. Turner PJ. MRSTC. *Meropenem*. *Yearly Susceptibility Test Information Collection*. *Global Access*. *Antimicrob Chemother* 2000; 46(Suppl 1): 9-23. *Antimicrob 30 por computadora*. *Guía de Práctica Clínica*. *Rev Esp Quimioter* 2010; 23(Suppl 1): 9-23.

Autor: José Luis Grais Cortés. Director Médico CI Scanner®



Fecha de autorización	Fecha de impresión	No. de item	No. de SSA
Marzo 2015	Marzo 2015	108355	152000202C1901

MERREM IV
meropenem